

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 675504, Амурская область, район Благовещенский, село Волково28:10:021014

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Муниципальный контракт №б/н от 06.06.2025, выдан Управление имущественных и земельных отношений администрации Благовещенского муниципального округа

3. Дата подготовки карты-плана территории: 14.07.2025

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: УПРАВЛЕНИЕ ИМУЩЕСТВЕННЫХ И ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ БЛАГОВЕЩЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

основной государственный регистрационный номер: 1222800007506

идентификационный номер налогоплательщика: 2801272088

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: —

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): —

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: —

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Лукашевич Светлана Ивановна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 10766558377

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 0917, 25.05.2016

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: СРО Ассоциация "ОКИС"

Контактный телефон: 89622852229

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 675000, Амурская обл, г Благовещенск, ул Святителя Иннокентия 1 офис 11, prefect-plus@yandex.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	<u>Картографические материалы</u>	<u>01.01.2011</u>	<u>б/н</u>	<u>Аэрофотосъемка 2010</u>	=
2	<u>Иной документ</u> <u>содержащий описание объекта</u>	<u>15.05.2023</u>	<u>125</u>	<u>Письмо о предоставлении сведений</u>	=
3	<u>Иной документ</u> <u>содержащий описание объекта</u>	<u>03.04.2019</u>	<u>28-02/19/03641дсп</u>	<u>Письмо о предоставлении координат пунктов ГГС из ГФДЗ</u>	=
4	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>09.06.2025</u>	<u>КУВИ-001/2025-120366196</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
5	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>10.06.2025</u>	<u>КУВИ-001/2025-121132092</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
6	<u>Кадастровая выписка</u>	<u>10.06.2025</u>	<u>КУВИ-001/2025-</u>	<u>Кадастровая выписка о</u>	=

	<u>выписка о земельно м участке</u>		<u>121139497</u>	<u>земельном участке</u>	
7	<u>Кадастро вая выписка о земельно м участке</u>	<u>10.06.2025</u>	<u>КУВИ- 001/2025- 121137337</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
8	<u>Кадастро вая выписка о земельно м участке</u>	<u>10.06.2025</u>	<u>КУВИ- 001/2025- 121130635</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
9	<u>Кадастро вая выписка о земельно м участке</u>	<u>10.06.2025</u>	<u>КУВИ- 001/2025- 121131274</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
10	<u>Кадастро вая выписка о земельно м участке</u>	<u>10.06.2025</u>	<u>КУВИ- 001/2025- 121123340</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
11	<u>Кадастро вая выписка о земельно м участке</u>	<u>10.06.2025</u>	<u>КУВИ- 001/2025- 121132798</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
12	<u>Кадастро вая выписка о земельно м участке</u>	<u>10.06.2025</u>	<u>КУВИ- 001/2025- 121128687</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
13	<u>Кадастро вая выписка о здании, сооружен ии, объекте незаверш ённого</u>	<u>10.06.2025</u>	<u>КУВИ- 001/2025- 121135592</u>	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=

	<u>строител ьства</u>				
14	<u>Кадастро вая выписка о земельно м участке</u>	<u>10.06.2025</u>	<u>КУВИ- 001/2025- 121134420</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
15	<u>Кадастро вая выписка о земельно м участке</u>	<u>10.06.2025</u>	<u>КУВИ- 001/2025- 121141057</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
16	<u>Кадастро вая выписка о земельно м участке</u>	<u>10.06.2025</u>	<u>КУВИ- 001/2025- 121130215</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
17	<u>Кадастро вая выписка о земельно м участке</u>	<u>10.06.2025</u>	<u>КУВИ- 001/2025- 121124468</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
18	<u>Кадастро вая выписка о земельно м участке</u>	<u>10.06.2025</u>	<u>КУВИ- 001/2025- 121131626</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
19	<u>Кадастро вая выписка о земельно м участке</u>	<u>10.06.2025</u>	<u>КУВИ- 001/2025- 121140326</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
20	<u>Кадастро вая выписка о здании, сооружен ии, объекте незаверш ённого строител ьства</u>	<u>10.06.2025</u>	<u>КУВИ- 001/2025- 121136159</u>	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=

21	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	<u>10.06.2025</u>	<u>КУВИ-001/2025-121142347</u>	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
22	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	<u>10.06.2025</u>	<u>КУВИ-001/2025-121135138</u>	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
23	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	<u>10.06.2025</u>	<u>КУВИ-001/2025-121137773</u>	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
24	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	<u>10.06.2025</u>	<u>КУВИ-001/2025-121132450</u>	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
25	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	<u>14.06.2025</u>	<u>КУВИ-001/2025-122787141</u>	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=

	<u>ённого строител ьства</u>				
26	<u>Кадастро вая выписка о земельно м участке</u>	<u>10.06.2025</u>	<u>КУВИ- 001/2025- 121123853</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
27	<u>Кадастро вая выписка о земельно м участке</u>	<u>10.06.2025</u>	<u>КУВИ- 001/2025- 121138337</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
28	<u>Кадастро вая выписка о земельно м участке</u>	<u>14.06.2025</u>	<u>КУВИ- 001/2025- 122787148</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
29	<u>Кадастро вая выписка о земельно м участке</u>	<u>10.06.2025</u>	<u>КУВИ- 001/2025- 121128069</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
30	<u>Кадастро вая выписка о здании, сооружен ии, объекте незаверш ённого строител ьства</u>	<u>10.06.2025</u>	<u>КУВИ- 001/2025- 121133247</u>	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
31	<u>Кадастро вая выписка о земельно м участке</u>	<u>10.06.2025</u>	<u>КУВИ- 001/2025- 121142807</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
32	<u>Кадастро вая выписка о земельно</u>	<u>10.06.2025</u>	<u>КУВИ- 001/2025- 121126722</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=

	<u>м участке</u>				
33	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>10.06.2025</u>	<u>КУВИ-001/2025-121122725</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
34	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства</u>	<u>10.06.2025</u>	<u>КУВИ-001/2025-121133866</u>	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства</u>	=
35	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>10.06.2025</u>	<u>КУВИ-001/2025-121139714</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
36	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства</u>	<u>10.06.2025</u>	<u>КУВИ-001/2025-121138842</u>	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства</u>	=
37	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства</u>	<u>10.06.2025</u>	<u>КУВИ-001/2025-121141916</u>	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства</u>	=
38	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>10.06.2025</u>	<u>КУВИ-001/2025-121143314</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	Площадь, геознак на здании	МСК-28, зона 3	452981.68	3287176.51	сохранился	сохранился	сохранился
2	–	2744 Благовещенск, снгн	МСК-28, зона 3	457524.32	3283106.46	сохранился	сохранился	сохранился
3	–	Пункт ГГС Тракторная, пир	МСК-28, зона 3	462101.88	3283796.12	отсутствует	сохранился	сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M3 GNSS	66126-16	12.05.2025

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:021014:3

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н167	–	–	45219 2.77	33047 54.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н168	–	–	45219	33047	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	–

			1.67	73.18	ий метод	=0.10	
н169	–	–	45218 9.82	33047 73.19	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н170	–	–	45218 9.82	33047 75.18	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н171	–	–	45219 1.56	33047 75.18	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н172	–	–	45219 1.40	33047 77.93	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н173	–	–	45219 1.28	33047 77.93	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н174	–	–	45219 1.28	33047 78.74	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н175	–	–	45218 4.03	33047 78.91	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н176	–	–	45216 5.13	33047 76.74	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н177	–	–	45216 4.82	33047 78.12	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
1	–	–	45215 4.64	33047 77.63	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
13	–	–	45215 3.94	33047 57.97	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
12	–	–	45215 1.75	33047 58.11	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н97	–	–	45215 1.56	33047 54.05	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н167	–	–	45219 2.77	33047 54.38	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:021014:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н167	н168	18.83	–	–
н168	н169	1.85	–	–
н169	н170	1.99	–	–
н170	н171	1.74	–	–
н171	н172	2.75	–	–
н172	н173	0.12	–	–
н173	н174	0.81	–	–
н174	н175	7.25	–	–
н175	н176	19.02	–	–
н176	н177	1.41	–	–
н177	1	10.19	–	–
1	13	19.67	–	–
13	12	2.19	–	–
12	н97	4.06	–	–
н97	н167	41.21	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:021014:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Амурская обл, р-н Благовещенский, с Волково, пер Рабочий, д 12/2
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	907 кв.м \pm 6.40 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{907} * \sqrt{(1 + 1.66^2)/(2 * 1.66)} = 6.40$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	934
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	27 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:10:000000:2039
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:10:021014:3

- | | |
|----|---|
| 1. | Границы земельного участка 28:10:021014:3 не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства. Проведена геодезическая съемка границ, установлена уточненная площадь. На территории данного земельного участка объекты недвижимости не зарегистрированы. |
|----|---|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:021014:15

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н162	–	–	45219 8.99	33046 55.12	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н163	–	–	45219 8.76	33046 69.09	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
1	–	–	45219 7.25	33046 69.13	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
10	–	–	45218 5.45	33046 69.03	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
9	–	–	45216 8.44	33046 67.85	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
8	–	–	45213 2.83	33046 66.61	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н55	–	–	45213 3.42	33046 49.83	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н54	–	–	45217 2.96	33046 52.68	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н53	–	–	45217 3.06	33046 54.91	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н52	–	–	45218 1.01	33046 55.02	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н162	–	–	45219 8.99	33046 55.12	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:021014:15

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Сведения
-------------------	----------------	----------	----------

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н162	н163	13.97	—	—
н163	1	1.51	—	—
1	10	11.80	—	—
10	9	17.05	—	—
9	8	35.63	—	—
8	н55	16.79	—	—
н55	н54	39.64	—	—
н54	н53	2.23	—	—
н53	н52	7.95	—	—
н52	н162	17.98	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:021014:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская обл, р-н Благовещенский, с Волково, ул Ленина, д 59А
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	999 кв.м ± 8.62 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{999} * \sqrt{((1 + 3.43^2)/(2 * 3.43))} = 8.62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	1109

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н 2	–	–	45220 1.30	33045 79.53	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н56	–	–	45220 1.48	33045 79.46	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н57	–	–	45220 0.28	33046 03.11	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
1	–	–	45219 9.64	33046 03.07	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
19	–	–	45219 6.10	33046 02.89	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
18	–	–	45218 8.60	33046 02.29	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н58	–	–	45217 8.81	33046 01.89	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
16	–	–	45217 2.81	33046 01.60	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
15	–	–	45216 5.39	33046 00.48	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
14	–	–	45215 4.52	33045 99.44	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
13	–	–	45213 1.45	33045 99.10	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
12	–	–	45211 5.86	33045 98.31	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н59	–	–	45211 6.58	33045 91.32	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
20	–	–	45211 8.12	33045 76.39	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н 3	–	–	45212 9.55	33045 76.50	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н 2	–	–	45220 1.30	33045 79.53	Геодезическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:021014:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 2	н56	0.19	—	—
н56	н57	23.68	—	—
н57	1	0.64	—	—
1	19	3.54	—	—
19	18	7.52	—	—
18	н58	9.80	—	—
н58	16	6.01	—	—
16	15	7.50	—	—
15	14	10.92	—	—
14	13	23.07	—	—
13	12	15.61	—	—
12	н59	7.03	—	—
н59	20	15.01	—	—
20	н 3	11.43	—	—
н 3	н 2	71.81	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:021014:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Амурская обл, р-н Благовещенский, с Волково, ул Ленина, д 57, кв 1
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в	—

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1902 кв.м \pm 11.56 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1902} * \sqrt{((1 + 3.20^2)/(2 * 3.20))} = 11.56$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1922
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:10:021014:169
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:10:021014:18

- | | |
|----|---|
| 1. | Границы земельного участка 28:10:021014:18 не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства. Проведена геодезическая съемка границ, установлена уточненная площадь. |
|----|---|

Сведения об уточняемых земельных участках

- 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:021015:10**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н164	–	–	45202 0.41	33045 90.07	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н62	–	–	45202 0.94	33045 73.98	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
25	–	–	45205 3.33	33045 73.45	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
26	–	–	45205 3.30	33045 72.46	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
20	–	–	45211 8.12	33045 76.30	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
20	–	–	45211 8.12	33045 76.39	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н59	–	–	45211 6.58	33045 91.32	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н164	–	–	45202 0.41	33045 90.07	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:021015:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н164	н62	16.10	–	–
н62	25	32.39	–	–
25	26	0.99	–	–
26	20	64.93	–	–
20	20	0.09	–	–
20	н59	15.01	–	–
н59	н164	96.18	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:021015:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Амурская область, район Благовещенский, село Волково, улица Почтовая, дом 48, квартира 1
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1601 кв.м \pm 13.12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1601} * \sqrt{((1 + 5.18^2)/(2 * 5.18))} = 13.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1688
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	87 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 3000

7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:10:021015:10

1.	Границы земельного участка 28:10:021014:10 не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства. Проведена геодезическая съемка границ, установлена уточненная площадь. Проведена геодезическая съемка границ, установлена уточненная площадь. На территории данного земельного участка объекты недвижимости не зарегистрированы.
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:000000:4930

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n59	–	–	45211 6.58	33045 91.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

12	–	–	45211 5.86	33045 98.31	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н165	–	–	45211 4.76	33046 11.80	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н166	–	–	45202 0.11	33046 09.70	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н164	–	–	45202 0.41	33045 90.07	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н59	–	–	45211 6.58	33045 91.32	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:000000:4930

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н59	12	7.03	–	–
12	н165	13.53	–	–
н165	н166	94.67	–	–
н166	н164	19.63	–	–
н164	н59	96.18	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:000000:4930

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Амурская область, район Благовещенский, село Волково, улица Почтовая, дом 48, квартира 2
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	–

	земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1914 кв.м \pm 13.36 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1914} * \sqrt{((1 + 4.44^2)/(2 * 4.44))} = 13.36$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1984
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	70 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для объектов жилой застройки
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

28:10:000000:4930

- | | |
|----|---|
| 1. | Границы земельного участка 28:10:000000:4930 не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства. Проведена геодезическая съемка границ, установлена уточненная площадь. Проведена геодезическая съемка границ, установлена уточненная площадь. На территории данного земельного участка объекты недвижимости не зарегистрированы. |
|----|---|

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

- | | |
|----|---|
| 1. | Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:10:021014:1</u> |
|----|---|

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	45220 2.15	33045 44.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н2	–	–	45214 3.92	33045 49.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н3	–	–	45214 3.84	33045 50.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н4	–	–	45212 5.13	33045 49.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н5	–	–	45211 8.59	33045 48.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н21	–	–	45211 8.18	33045 60.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н6	–	–	45211 8.03	33045 64.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н 4	–	–	45212 9.81	33045 65.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н 1	–	–	45220 1.56	33045 68.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н7	–	–	45220 1.67	33045 68.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н1	–	–	45220 2.15	33045 44.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:021014:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	58.44	—	—
н2	н3	0.83	—	—
н3	н4	18.73	—	—
н4	н5	6.66	—	—
н5	н21	11.78	—	—
н21	н6	4.48	—	—
н6	н 4	11.81	—	—
н 4	н 1	71.81	—	—
н 1	н7	0.22	—	—
н7	н1	23.54	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:021014:1

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская область, район Благовещенский, село Волково, улица Ленина, дом 55, квартира 1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1562 кв.м ± 10.93 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1562} * \sqrt{((1 + 3.54^2)/(2 * 3.54))} = 10.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	2500

1	2	3	4	5	6	7	8
н 1	–	–	45220 1.56	33045 68.39	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н 2	–	–	45220 1.30	33045 79.53	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н 3	–	–	45212 9.55	33045 76.50	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
20	–	–	45211 8.12	33045 76.39	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
20	–	–	45211 8.12	33045 76.30	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н50	–	–	45211 8.03	33045 64.57	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н 4	–	–	45212 9.81	33045 65.36	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н 1	–	–	45220 1.56	33045 68.39	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:021014:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 1	н 2	11.14	–	–
н 2	н 3	71.81	–	–
н 3	20	11.43	–	–
20	20	0.09	–	–
20	н50	11.73	–	–
н50	н 4	11.81	–	–
н 4	н 1	71.81	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:021014:4

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская область, район Благовещенский, село Волково, улица Ленина, дом 55, квартира 2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	933 кв.м ± 10.37 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{933} * \sqrt{((1 + 5.58^2)/(2 * 5.58))} = 10.37$
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	133 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	28:10:021014:160
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:10:021014:4		
1.	Уточнение земельного участка с кадастровым номером 28:10:021014:4 обусловлено необходимостью исправления реестровой ошибки в площади и местоположении, данного	

участка, исправление наложения границ, чересполосицы со смежными земельными участками. Местоположение данного участка подтверждается картматериалами Ортофотопланы 2010 года, масштаба 1:2000, что так же говорит о существовании границ более 15 лет. границы установлены при геодезической съемке посредством спутниковой аппаратуры EFT M3 GNSS. Расхождение площадей не превышает минимального размера земельного участка для данного вида разрешенного использования.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:021014:12

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	–	–	45219 8.48	33046 37.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
2	–	–	45219 7.78	33046 53.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н51	–	–	45218 1.14	33046 52.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н52	–	–	45218 1.01	33046 55.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н53	–	–	45217 3.06	33046 54.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н54	–	–	45217 2.96	33046 52.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н55	–	–	45213 3.42	33046 49.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

6	–	–	45211 6.91	33046 49.40	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
7	–	–	45211 8.03	33046 30.49	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
8	–	–	45212 8.43	33046 31.03	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
9	–	–	45215 2.13	33046 32.27	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
10	–	–	45215 2.12	33046 34.35	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1	–	–	45219 8.48	33046 37.18	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:021014:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1	2	16.07	–	–
2	н51	16.65	–	–
н51	н52	2.46	–	–
н52	н53	7.95	–	–
н53	н54	2.23	–	–
н54	н55	39.64	–	–
н55	6	16.52	–	–
6	7	18.94	–	–
7	8	10.41	–	–
8	9	23.73	–	–
9	10	2.08	–	–
10	1	46.45	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:021014:12

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская область, район Благовещенский, село Волково, улица Ленина, дом 59/4, квартира 1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1434 кв.м ± 10.21 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1434} * \sqrt{((1 + 3.33^2)/(2 * 3.33))} = 10.21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1424
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	28:10:021014:2
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилье
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>28:10:021014:12</u>		
1.	Уточнение земельного участка с кадастровым номером 28:10:021014:12 обусловлено необходимостью исправления реестровой ошибки в площади и местоположении, данного	

участка, исправление наложения границ, чересполосицы со смежными земельными участками. Местоположение данного участка подтверждается картматериалами Ортофотопланы 2010 года, масштаба 1:2000, что так же говорит о существовании границ более 15 лет. границы установлены при геодезической съемке посредством спутниковой аппаратуры EFT M3 GNSS. Расхождение площадей не превышает минимального размера земельного участка для данного вида разрешенного использования.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:021014:22

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	–	–	45211 8.12	33045 76.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н50	–	–	45211 8.03	33045 64.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
21	–	–	45211 8.18	33045 60.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н60	–	–	45202 4.91	33045 56.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н61	–	–	45202 1.65	33045 56.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н62	–	–	45202 0.94	33045 73.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
25	–	–	45205 3.33	33045 73.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

26	–	–	45205 3.30	33045 72.46	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
20	–	–	45211 8.12	33045 76.30	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:021014:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
20	н50	11.73	–	–
н50	21	4.48	–	–
21	н60	93.34	–	–
н60	н61	3.26	–	–
н61	н62	17.47	–	–
н62	25	32.39	–	–
25	26	0.99	–	–
26	20	64.93	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:021014:22

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская область, район Благовещенский, село Волково, улица Почтовая, дом 46, квартира 2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1543 кв.м ± 12.56 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1543} * \sqrt{(1 + 4.91^2)/(2 * 4.91)} = 12.56$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1476
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	67 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:10:021014:22

- | | |
|----|---|
| 1. | Уточнение земельного участка с кадастровым номером 28:10:021014:22 обусловлено необходимостью исправления реестровой ошибки в площади и местоположении, данного участка, исправление наложения границ, чересполосицы со смежными земельными участками. Местоположение данного участка подтверждается картматериалами Ортофотопланы 2010 года, масштаба 1:2000, что так же говорит о существовании границ более 15 лет. границы установлены при геодезической съемке посредством спутниковой аппаратуры EFT M3 GNSS. Расхождение площадей не превышает минимального размера земельного участка для данного вида разрешенного использования. на территории земельного участка объекты капитального строительства не зарегистрированы. |
|----|---|

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:021014:23

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н63	–	–	45211 3.03	33047 76.17	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н64	–	–	45209 3.54	33047 75.04	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н65	–	–	45208 9.15	33047 69.41	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н66	–	–	45208 9.98	33047 36.00	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н67	–	–	45209 1.80	33047 36.40	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н68	–	–	45211 4.42	33047 36.14	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н63	–	–	45211 3.03	33047 76.17	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:021014:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н63	н64	19.52	–	–
н64	н65	7.14	–	–
н65	н66	33.42	–	–
н66	н67	1.86	–	–

н67	н68	22.62	–	–
н68	н63	40.05	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:021014:23

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская область, район Благовещенский, село Волково, переулок Рабочий, дом 8, квартира 1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	939 кв.м ± 6.45 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{939} * \sqrt{((1 + 1.59^2)/(2 * 1.59))} = 6.45$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1061 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	28:10:021014:161
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

10.	Иные сведения	–
-----	---------------	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:10:021014:23

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:021014:24

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н69	–	–	45211 5.30	33047 10.71	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н70	–	–	45212 1.46	33047 11.27	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н71	–	–	45212 6.32	33047 11.92	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н72	–	–	45212 5.53	33047 76.74	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н63	–	–	45211 3.03	33047 76.17	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н68	–	–	45211 4.42	33047 36.14	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н69	–	–	45211 5.30	33047 10.71	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:021014:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н69	н70	6.19	—	—
н70	н71	4.90	—	—
н71	н72	64.82	—	—
н72	н63	12.51	—	—
н63	н68	40.05	—	—
н68	н69	25.45	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:021014:24

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская область, район Благовещенский, село Волково, переулок Рабочий, дом 8, квартира 2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	768 кв.м ± 8.91 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{768} * \sqrt{((1 + 4.97^2)/(2 * 4.97))} = 8.91$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	706
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	62 кв.м

						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н82	–	–	45201 5.30	33047 28.34	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н83	–	–	45201 6.24	33047 06.86	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н84	–	–	45205 1.88	33047 09.23	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н85	–	–	45205 1.76	33047 11.74	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н86	–	–	45209 6.38	33047 12.78	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н67	–	–	45209 1.80	33047 36.40	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н66	–	–	45208 9.98	33047 36.00	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н 2	–	–	45206 3.97	33047 34.95	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н87	–	–	45204 9.11	33047 34.07	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н88	–	–	45204 9.30	33047 30.33	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н89	–	–	45204 7.42	33047 30.29	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н90	–	–	45202 5.14	33047 29.80	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н82	–	–	45201 5.30	33047 28.34	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:021014:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н82	н83	21.50	–	–
н83	н84	35.72	–	–
н84	н85	2.51	–	–
н85	н86	44.63	–	–
н86	н67	24.06	–	–
н67	н66	1.86	–	–
н66	н 2	26.03	–	–
н 2	н87	14.89	–	–
н87	н88	3.74	–	–
н88	н89	1.88	–	–
н89	н90	22.29	–	–
н90	н82	9.95	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:021014:29

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская область, район Благовещенский, село Волково
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1771 кв.м ± 10.49 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1771} * \sqrt{((1 + 2.74^2)/(2 * 2.74))} = 10.49$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1284

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	487 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	800 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	28:10:021015:35
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилой дом
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:10:021014:29

1. Уточнение земельного участка с кадастровым номером 28:10:021014:29 обусловлено необходимостью исправления реестровой ошибки в площади и местоположении, данного участка, исправление наложения границ, чересполосицы со смежными земельными участками. Местоположение данного участка подтверждается картматериалами Ортофотопланы 2010 года, масштаба 1:2000, что так же говорит о существовании границ более 15 лет. границы установлены при геодезической съемке посредством спутниковой аппаратуры EFT M3 GNSS. Расхождение площадей не превышает минимального размера земельного участка для данного вида разрешенного использования.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:021014:31

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						ИТОВОГЫЕ (ВЫЧИСЛЕННЫЕ) ЗНАЧЕНИЯ Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н77	–	–	45214 6.97	33045 14.88	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н78	–	–	45217 9.69	33045 16.74	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н79	–	–	45218 0.90	33045 14.25	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н80	–	–	45220 3.12	33045 14.84	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н1	–	–	45220 2.15	33045 44.66	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н2	–	–	45214 3.92	33045 49.61	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н81	–	–	45214 5.92	33045 27.54	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н77	–	–	45214 6.97	33045 14.88	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:021014:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77	н78	32.77	–	–
н78	н79	2.77	–	–
н79	н80	22.23	–	–
н80	н1	29.84	–	–
н1	н2	58.44	–	–
н2	н81	22.16	–	–
н81	н77	12.70	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:021014:31

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Амурская область, район Благовещенский, село Волково, улица Ленина, дом 59
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1815 кв.м ± 9.07 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1815} * \sqrt{((1 + 1.67^2)/(2 * 1.67))} = 9.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1672
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	143 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

10.	Иные сведения	—
-----	---------------	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:10:021014:31

1.	Уточнение земельного участка с кадастровым номером 28:10:021014:29 обусловлено необходимостью исправления реестровой ошибки в площади и местоположении, данного участка, исправление наложения границ, чересполосицы со смежными земельными участками. Местоположение данного участка подтверждается картматериалами Ортофотопланы 2010 года, масштаба 1:2000, что так же говорит о существовании границ более 15 лет. границы установлены при геодезической съемке посредством спутниковой аппаратуры EFT M3 GNSS. Расхождение площадей не превышает минимального размера земельного участка для данного вида разрешенного использования. На территории данного земельного участка объекты капитального строительства не зарегистрированы.
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:021014:34

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н91	—	—	45204 7.31	33047 73.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н92	—	—	45202 1.11	33047 71.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н93	—	—	45202 1.23	33047 64.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н94	—	—	45202 4.00	33047 64.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

н95	–	–	45202 3.99	33047 62.84	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н90	–	–	45202 5.14	33047 29.80	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н89	–	–	45204 7.42	33047 30.29	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н91	–	–	45204 7.31	33047 73.14	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:021014:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н91	н92	26.24	–	–
н92	н93	7.16	–	–
н93	н94	2.77	–	–
н94	н95	1.85	–	–
н95	н90	33.06	–	–
н90	н89	22.29	–	–
н89	н91	42.85	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:021014:34

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская область, район Благовещенский, село Волково, улица Почтовая, земельный участок 52
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	994 кв.м \pm 6.70 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{994} * \sqrt{((1 + 1.65^2)/(2 * 1.65))} = 6.70$
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	257 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	28:10:021014:47, 28:10:000000:2039
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:10:021014:34

- | | |
|----|--|
| 1. | Уточнение земельного участка с кадастровым номером 28:10:021014:34 обусловлено необходимостью исправления реестровой ошибки в площади и местоположении, данного участка, исправление наложения границ, чересполосицы со смежными земельными участками. Местоположение данного участка подтверждается картматериалами Ортофотопланы 2010 года, масштаба 1:2000, что так же говорит о существовании границ более 15 лет. границы установлены при геодезической съемке посредством спутниковой аппаратуры EFT M3 GNSS. Расхождение площадей не превышает минимального размера земельного участка для данного вида разрешенного использования. |
|----|--|

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

- 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:021014:36**

Система координат МСК-28, зона 3					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н96	–	–	45213 6.56	33047 12.81	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
9	–	–	45214 7.77	33047 13.55	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
5	–	–	45214 7.81	33047 14.32	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
10	–	–	45214 8.20	33047 26.92	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
3	–	–	45214 9.91	33047 33.23	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
11	–	–	45215 0.74	33047 36.35	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н97	–	–	45215 1.56	33047 54.05	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
12	–	–	45215 1.75	33047 58.11	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
13	–	–	45215 3.94	33047 57.97	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1	–	–	45215 4.64	33047 77.63	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2	–	–	45213 7.43	33047 77.42	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
3	–	–	45213	33047	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

			8.71	39.95	й метод	0.10	
4	–	–	45213 9.08	33047 31.97	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
5	–	–	45213 7.71	33047 31.33	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
6	–	–	45213 6.53	33047 26.36	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
7	–	–	45213 5.96	33047 22.18	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н96	–	–	45213 6.56	33047 12.81	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
15	–	–	45214 8.07	33047 72.21	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
16	–	–	45214 8.07	33047 74.21	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
17	–	–	45214 6.07	33047 74.21	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
18	–	–	45214 6.07	33047 72.21	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
15	–	–	45214 8.07	33047 72.21	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:021014:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96	9	11.23	–	–
9	5	0.77	–	–
5	10	12.61	–	–
10	3	6.54	–	–
3	11	3.23	–	–

11	н97	17.72	–	–
н97	12	4.06	–	–
12	13	2.19	–	–
13	1	19.67	–	–
1	2	17.21	–	–
2	3	37.49	–	–
3	4	7.99	–	–
4	5	1.51	–	–
5	6	5.11	–	–
6	7	4.22	–	–
7	н96	9.39	–	–
–	–	–	–	–
15	16	2.00	–	–
16	17	2.00	–	–
17	18	2.00	–	–
18	15	2.00	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:021014:36

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская область, район Благовещенский, село Волково, переулок Рабочий, дом 10, квартира 2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	864 кв.м ± 8.06 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{864} * \sqrt{(1 + 3.47^2)/(2 * 3.47)} = 8.06$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	860
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	28:10:021014:166, 28:10:000000:2039
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:10:021014:36

1. Уточнение земельного участка с кадастровым номером 28:10:021014:36 обусловлено необходимостью исправления реестровой ошибки в площади и местоположении, данного участка, исправление наложения границ, чересполосицы со смежными земельными участками. Местоположение данного участка подтверждается картматериалами Ортофотопланы 2010 года, масштаба 1:2000, что так же говорит о существовании границ более 15 лет. границы установлены при геодезической съемке посредством спутниковой аппаратуры EFT M3 GNSS. Расхождение площадей не превышает минимального размера земельного участка для данного вида разрешенного использования.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:021014:46

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н89	–	–	45204 7.42	33047 30.29	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н88	–	–	45204 9.30	33047 30.33	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н87	–	–	45204 9.11	33047 34.07	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н 2	–	–	45206 3.97	33047 34.95	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н178	–	–	45206 3.12	33047 60.34	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н179	–	–	45206 2.72	33047 65.03	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н180	–	–	45206 2.71	33047 67.98	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н181	–	–	45206 2.54	33047 73.98	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н91	–	–	45204 7.31	33047 73.14	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н89	–	–	45204 7.42	33047 30.29	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н182	–	–	45206 0.57	33047 70.26	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н183	–	–	45206 0.57	33047 72.26	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

н184	–	–	45205 8.58	33047 72.26	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н185	–	–	45205 8.58	33047 70.26	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н182	–	–	45206 0.57	33047 70.26	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:021014:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н89	н88	1.88	–	–
н88	н87	3.74	–	–
н87	н 2	14.89	–	–
н 2	н178	25.40	–	–
н178	н179	4.71	–	–
н179	н180	2.95	–	–
н180	н181	6.00	–	–
н181	н91	15.25	–	–
н91	н89	42.85	–	–
–	–	–	–	–
н182	н183	2.00	–	–
н183	н184	1.99	–	–
н184	н185	2.00	–	–
н185	н182	1.99	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:021014:46

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	Амурская область, район Благовещенский, село Волково, переулок Рабочий, дом 8А
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	625 кв.м \pm 6.13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{625} * \sqrt{((1 + 2.62^2)/(2 * 2.62))} = 6.13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	420
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	205 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	28:10:021014:175, 28:10:000000:2039
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>28:10:021014:46</u>		
1.	Уточнение земельного участка с кадастровым номером 28:10:021014:46 обусловлено необходимостью исправления реестровой ошибки в площади и местоположении, данного участка, исправление наложения границ, чересполосицы со смежными земельными участками. Местоположение данного участка подтверждается картматериалами	

Ортофотопланы 2010 года, масштаба 1:2000, что так же говорит о существовании границ более 15 лет. границы установлены при геодезической съемке посредством спутниковой аппаратуры EFT M3 GNSS. Расхождение площадей не превышает минимального размера земельного участка для данного вида разрешенного использования.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:021014:164

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	–	–	45219 7.25	33046 69.13	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2	–	–	45219 6.98	33046 80.94	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
3	–	–	45219 3.31	33046 80.64	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
4	–	–	45218 5.23	33046 80.25	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
5	–	–	45216 9.16	33046 79.81	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
6	–	–	45216 7.02	33046 79.91	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
7	–	–	45213 2.38	33046 77.27	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
8	–	–	45213 2.83	33046 66.61	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

9	–	–	45216 8.44	33046 67.85	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
10	–	–	45218 5.45	33046 69.03	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1	–	–	45219 7.25	33046 69.13	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:021014:164

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	11.81	–	–
2	3	3.68	–	–
3	4	8.09	–	–
4	5	16.08	–	–
5	6	2.14	–	–
6	7	34.74	–	–
7	8	10.67	–	–
8	9	35.63	–	–
9	10	17.05	–	–
10	1	11.80	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:021014:164

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Амурская область, район Благовещенский, село Волково, улица Ленина, дом 61
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	–

	адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	740 кв.м \pm 8.39 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{740} * \sqrt{((1 + 4.53^2)/(2 * 4.53))} = 8.39$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	740
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	28:10:000000:6353
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:10:021014:164

- | | |
|----|--|
| 1. | Уточнение земельного участка с кадастровым номером 28:10:021014:164 обусловлено необходимостью исправления реестровой ошибки в площади и местоположении, данного участка, исправление наложения границ, чересполосицы со смежными земельными участками. Местоположение данного участка подтверждается картматериалами Ортофотопланы 2010 года, масштаба 1:2000, что так же говорит о существовании границ более 15 лет. границы установлены при геодезической съемке посредством спутниковой аппаратуры EFT M3 GNSS. |
|----|--|

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:021014:170

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	–	–	45211 3.98	33046 21.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н101	–	–	45213 4.61	33046 21.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н102	–	–	45216 2.87	33046 22.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н103	–	–	45217 3.00	33046 22.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
11	–	–	45218 0.69	33046 23.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н104	–	–	45219 4.27	33046 23.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н105	–	–	45219 5.69	33046 24.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
1	–	–	45219 8.66	33046 24.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н106	–	–	45219 8.99	33046 24.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
2	–	–	45219 8.48	33046 37.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
3	–	–	45215	33046	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	–

			2.12	34.35	й метод	0.10	
4	–	–	45215 2.13	33046 32.27	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
5	–	–	45212 8.43	33046 31.03	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
6	–	–	45211 8.03	33046 30.49	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
6	–	–	45211 6.91	33046 49.40	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
8	–	–	45209 6.84	33046 46.76	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н107	–	–	45209 5.76	33046 43.09	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
9	–	–	45209 0.62	33046 24.50	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
10	–	–	45211 3.98	33046 21.35	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:021014:170

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10	н101	20.63	–	–
н101	н102	28.26	–	–
н102	н103	10.16	–	–
н103	11	7.72	–	–
11	н104	13.59	–	–
н104	н105	1.60	–	–
н105	1	2.99	–	–
1	н106	0.39	–	–
н106	2	12.49	–	–

2	3	46.45	–	–
3	4	2.08	–	–
4	5	23.73	–	–
5	6	10.41	–	–
6	6	18.94	–	–
6	8	20.24	–	–
8	н107	3.83	–	–
н107	9	19.29	–	–
9	10	23.57	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:021014:170

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Амурская область, район Благовещенский, село Волково, улица Ленина, дом 59/4, квартира 2
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1540 кв.м ± 11.26 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1540} * \sqrt{((1 + 3.86^2)/(2 * 3.86))} = 11.26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1482
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	58 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	800 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	28:10:021014:176
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:10:021014:170

1. Уточнение земельного участка с кадастровым номером 28:10:021014:170 обусловлено необходимостью исправления реестровой ошибки в площади и местоположении, данного участка, исправление наложения границ, чересполосицы со смежными земельными участками. Местоположение данного участка подтверждается картматериалами Ортофотопланы 2010 года, масштаба 1:2000, что так же говорит о существовании границ более 15 лет. границы установлены при геодезической съемке посредством спутниковой аппаратуры EFT M3 GNSS. Расхождение площадей не превышает минимального размера земельного участка для данного вида разрешенного использования.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:021014:172

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
7	–	–	45213 2.38	33046 77.27	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
6	–	–	45216 7.02	33046 79.91	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
5	–	–	45216 9.16	33046 79.81	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
4	–	–	45218 5.23	33046 80.25	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
3	–	–	45219 3.31	33046 80.64	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2	–	–	45219 6.98	33046 80.94	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н108	–	–	45219 6.69	33046 92.92	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
3	–	–	45217 4.99	33046 92.66	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
4	–	–	45216 2.12	33046 91.96	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
5	–	–	45215 0.10	33046 91.92	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
6	–	–	45214 6.30	33046 91.55	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
7	–	–	45213 1.67	33046 91.65	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
7	–	–	45213 2.38	33046 77.27	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:021014:172

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5

7	6	34.74	–	–
6	5	2.14	–	–
5	4	16.08	–	–
4	3	8.09	–	–
3	2	3.68	–	–
2	н108	11.98	–	–
н108	3	21.70	–	–
3	4	12.89	–	–
4	5	12.02	–	–
5	6	3.82	–	–
6	7	14.63	–	–
7	7	14.40	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:021014:172

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская область, район Благовещенский, село Волково
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	835 кв.м ± 8.58 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{835} * \sqrt{((1 + 4.17^2)/(2 * 4.17))} = 8.58$
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	35 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	800 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	28:10:000000:6353
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:10:021014:172

- | | |
|----|---|
| 1. | Уточнение земельного участка с кадастровым номером 28:10:021014:172 обусловлено необходимостью исправления реестровой ошибки в площади и местоположении, данного участка, исправление наложения границ, чересполосицы со смежными земельными участками. Местоположение данного участка подтверждается картматериалами Ортофотопланы 2010 года, масштаба 1:2000, что так же говорит о существовании границ более 15 лет. границы установлены при геодезической съемке посредством спутниковой аппаратуры EFT M3 GNSS. Расхождение площадей не превышает минимального размера земельного участка для данного вида разрешенного использования. |
|----|---|

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

- 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:000000:6620**

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	–	–	45219 5.35	33047 15.13	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н116	–	–	45219 4.89	33047 30.16	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н117	–	–	45219 1.07	33047 30.80	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н118	–	–	45219 0.95	33047 33.43	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
3	–	–	45214 9.91	33047 33.23	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
4	–	–	45214 9.45	33047 31.53	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
10	–	–	45214 8.20	33047 26.92	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
5	–	–	45214 7.81	33047 14.32	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
6	–	–	45215 7.37	33047 14.21	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
7	–	–	45217 4.52	33047 13.54	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1	–	–	45219 5.35	33047 15.13	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:000000:6620

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н116	15.04	–	–

н116	н117	3.87	–	–
н117	н118	2.63	–	–
н118	3	41.04	–	–
3	4	1.76	–	–
4	10	4.78	–	–
10	5	12.61	–	–
5	6	9.56	–	–
6	7	17.16	–	–
7	1	20.89	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:000000:6620

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская область, район Благовещенский, село Волково
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	885 кв.м ± 7.05 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{885} * \sqrt{((1 + 2.39^2)/(2 * 2.39))} = 7.05$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	895
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 3000

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	28:10:021014:163
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:10:000000:6620

1. Уточнение земельного участка с кадастровым номером 28:10:000000:6620 обусловлено необходимостью исправления реестровой ошибки в площади и местоположении, данного участка, исправление наложения границ, чересполосицы со смежными земельными участками. Местоположение данного участка подтверждается картматериалами Ортофотопланы 2010 года, масштаба 1:2000, что так же говорит о существовании границ более 15 лет. границы установлены при геодезической съемке посредством спутниковой аппаратуры EFT M3 GNSS. Расхождение площадей не превышает минимального размера земельного участка для данного вида разрешенного использования.

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
119	–	–	–	4521 97.97	3304 563.0 0	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
120	–	–	–	4521 97.64	3304 572.6 7	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
121	–	–	–	4521 89.08	3304 572.4 5	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
122	–	–	–	4521 89.19	3304 568.6 7	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
123	–	–	–	4521 90.97	3304 568.6 7	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
124	–	–	–	4521 91.19	3304 562.7 7	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
119	–	–	–	4521 97.97	3304 563.0 0	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:10:021014:160

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:10:021014:1, 28:10:021014:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:10:021014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Амурская область, район Благовещенский, село Волково, улица Ленина, дом 55
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:10:021014:160

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером

=

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
125	–	–	–	4521 96.42	3304 592.1 3	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
126	–	–	–	4521 95.53	3304 612.7 0	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
127	–	–	–	4521 87.97	3304 612.1 4	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
128	–	–	–	4521 88.97	3304 591.6 8	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
125	–	–	–	4521 96.42	3304 592.1 3	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:10:021014:169

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	28:10:021014:168

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:10:021014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Амурская область, район Благовещенский, село Волково, улица Ленина, дом 57
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:10:021014:169

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
----------------------------------	---	---	------------------------------------	--

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
129	–	–	–	4521 31.48	3304 516.1 8	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
130	–	–	–	4521 31.59	3304 519.0 7	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
131	–	–	–	4521 33.93	3304 519.0 7	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
132	–	–	–	4521 34.15	3304 528.9 7	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
133	–	–	–	4521 19.80	3304 528.8 6	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
134	–	–	–	4521 19.80	3304 515.9 6	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
129	–	–	–	4521 31.48	3304 516.1 8	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:10:021006:37

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:10:021006:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:10:021014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Амурская область, район Благовещенский, село Волково, переулок Больничный, дом 1
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:10:021006:37

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
--------------------------------------	---	---	------------------------------------	--

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
135	–	–	–	4521 84.85	3304 673.1 9	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
136	–	–	–	4521 92.75	3304 673.5 2	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
137	–	–	–	4521 92.41	3304 687.8 7	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
138	–	–	–	4521 84.63	3304 687.7 6	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
135	–	–	–	4521 84.85	3304 673.1 9	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:10:000000:6353

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	28:10:021014:164,

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:10:021014:172
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:10:021014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Амурская область, район Благовещенский, село Волково, улица Ленина, дом 61
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:10:000000:6353

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
----------------------------------	---	---	------------------------------------	--

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
139	–	–	–	4521 85.85	3304 702.8 8	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
140	–	–	–	4521 85.19	3304 723.2 3	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
141	–	–	–	4521 74.40	3304 722.6 7	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
142	–	–	–	4521 74.96	3304 702.3 2	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
139	–	–	–	4521 85.85	3304 702.8 8	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:10:021014:163

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	28:10:021014:8, 28:10:000000:6620

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		28:10:021014	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Амурская область, район Благовещенский, село Волково, улица Ленина, дом 63	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		–	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		–	
6.	Иные сведения		–	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:10:021014:163				
1.	–			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат <u>МСК-28, зона 3</u>			Зона № 3	
Обозначения характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
143	–	–	–	4521 47.05	3304 759.3 7	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
144	–	–	–	4521 46.71	3304 770.0 4	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
145	–	–	–	4521 28.48	3304 769.7 1	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
146	–	–	–	4521 28.70	3304 759.1 4	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
143	–	–	–	4521 47.05	3304 759.3 7	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:10:021014:166

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	28:10:021014:36

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:10:021014		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Амурская область, район Благовещенский, село Волково, переулок Рабочий, дом 10		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–		
6.	Иные сведения	–		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:10:021014:166				
1.	–			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат <u>МСК-28, зона 3</u>		Зона № <u>3</u>		
Обозначения характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
147	–	–	–	4521 22.47	3304 768.7 1	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
148	–	–	–	4521 03.24	3304 768.4 8	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
149	–	–	–	4521 03.46	3304 759.5 9	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
150	–	–	–	4521 06.24	3304 759.5 9	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
151	–	–	–	4521 06.24	3304 758.1 4	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
152	–	–	–	4521 20.25	3304 758.3 7	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
153	–	–	–	4521 20.25	3304 761.9 2	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
154	–	–	–	4521 22.70	3304 761.9 2	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
147	–	–	–	4521 22.47	3304 768.7	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:10:021014:161

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:10:021014:24, 28:10:021014:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:10:021014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Амурская область, район Благовещенский, село Волково, переулок Рабочий, дом 10
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:10:021014:161

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
186	–	–	–	4521 79.52	3304 666.9 6	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
187	–	–	–	4521 79.85	3304 657.2 9	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
188	–	–	–	4521 87.41	3304 657.5 1	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
189	–	–	–	4521 87.30	3304 660.4 0	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
190	–	–	–	4521 90.19	3304 660.4 0	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
191	–	–	–	4521 89.97	3304 667.1 9	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
186	–	–	–	4521 79.52	3304 666.9 6	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

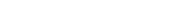
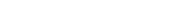
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:10:021014:43

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:10:021014:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:10:021014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Амурская область, район Благовещенский, село Волково, улица Ленина, дом 59А
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:10:021014:43

1.	–
----	---

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		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
	Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части		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		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм
	б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
	в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		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		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри
	б) пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством о геодезии и картографии		квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съёмочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съёмочного 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

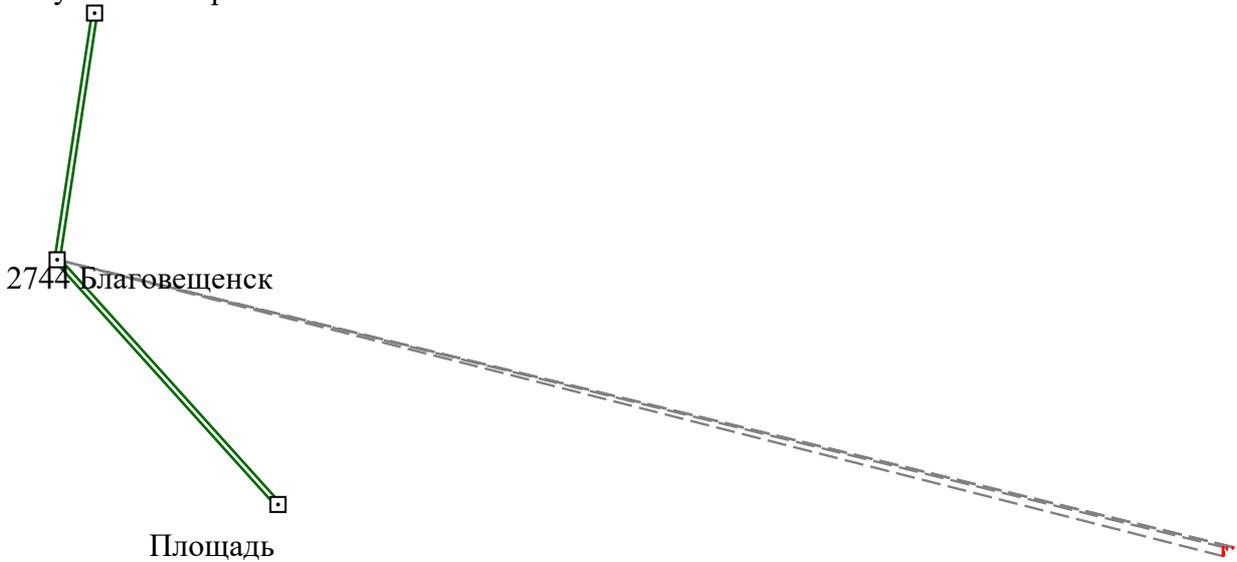
2. Схема геодезических построений



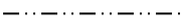
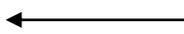
Пункт ГГС Трактовая

2744 Благовещенск

Площадь



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:		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
	а) существующая часть границы б) вновь образованная или уточненная часть границы		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		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
	Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части		круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства:		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм
	а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
	б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		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:		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри
	а) пункт государственной геодезической сети		квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съёмочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съёмочного 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

