

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 675000, Амурская область, район Благовещенский, село Усть-Ивановка28:10:121011

(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: 13.07.2025

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>Землеустроительное дело</u>	<u>03.11.2006</u>	<u>28/00/651</u>	<u>Землеустроительное дело</u>	=
3	<u>Иной документ, содержащий описание объекта</u>	<u>15.05.2023</u>	<u>125</u>	<u>Письмо о предоставлении сведений</u>	=
4	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>09.06.2025</u>	<u>КУВИ-001/2025-120421046</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
5	<u>Иной документ, 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>	=
6	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>10.06.2025</u>	<u>КУВИ-001/2025-121197681</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=

	<u>м участке</u>				
7	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства</u>	<u>10.06.2025</u>	<u>КУВИ-001/2025-121215011</u>	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства</u>	=
8	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>10.06.2025</u>	<u>КУВИ-001/2025-121168980</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
9	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>10.06.2025</u>	<u>КУВИ-001/2025-121183012</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
10	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>10.06.2025</u>	<u>КУВИ-001/2025-121175123</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
11	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства</u>	<u>10.06.2025</u>	<u>КУВИ-001/2025-121203909</u>	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства</u>	=
12	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>10.06.2025</u>	<u>КУВИ-001/2025-121181624</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
13	<u>Кадастровая выписка</u>	<u>10.06.2025</u>	<u>КУВИ-001/2025-</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=

	<u>выписка о земельно м участке</u>		<u>121186523</u>		
14	<u>Кадастро вая выписка о здании, сооружен ии, объекте незаверш ённого строител ьства</u>	<u>10.06.2025</u>	<u>КУВИ- 001/2025- 121198607</u>	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
15	<u>Кадастро вая выписка о земельно м участке</u>	<u>10.06.2025</u>	<u>КУВИ- 001/2025- 121170707</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- 121180346</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- 121172213</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- 121177719</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
19	<u>Кадастро вая выписка о здании, сооружен ии, объекте незаверш ённого строител ьства</u>	<u>10.06.2025</u>	<u>КУВИ- 001/2025- 121213859</u>	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=

20	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>10.06.2025</u>	<u>КУВИ-001/2025-121171430</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
21	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>10.06.2025</u>	<u>КУВИ-001/2025-121195868</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
22	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>10.06.2025</u>	<u>КУВИ-001/2025-121192813</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
23	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства</u>	<u>10.06.2025</u>	<u>КУВИ-001/2025-121203506</u>	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства</u>	=
24	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>10.06.2025</u>	<u>КУВИ-001/2025-121190866</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
25	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>10.06.2025</u>	<u>КУВИ-001/2025-121168507</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
26	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства</u>	<u>10.06.2025</u>	<u>КУВИ-001/2025-121211701</u>	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства</u>	=

	<u>строител ьства</u>				
27	<u>Кадастро вая выписка о земельно м участке</u>	<u>10.06.2025</u>	<u>КУВИ- 001/2025- 121182371</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
28	<u>Кадастро вая выписка о земельно м участке</u>	<u>10.06.2025</u>	<u>КУВИ- 001/2025- 121185432</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- 121175892</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- 121205579</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- 121173001</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
32	<u>Кадастро вая выписка о земельно м участке</u>	<u>10.06.2025</u>	<u>КУВИ- 001/2025- 121195001</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
33	<u>Кадастро вая выписка о земельно м участке</u>	<u>10.06.2025</u>	<u>КУВИ- 001/2025- 121194321</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-001/2025-121210002</u>	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства</u>	=
35	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства</u>	<u>10.06.2025</u>	<u>КУВИ-001/2025-121203816</u>	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства</u>	=
36	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>10.06.2025</u>	<u>КУВИ-001/2025-121197099</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
37	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>10.06.2025</u>	<u>КУВИ-001/2025-121166713</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
38	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>10.06.2025</u>	<u>КУВИ-001/2025-121167428</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
39	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>10.06.2025</u>	<u>КУВИ-001/2025-121179537</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
40	<u>Кадастровая выписка о</u>	<u>10.06.2025</u>	<u>КУВИ-001/2025-121209379</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=

	<u>земельно м участке</u>				
41	<u>Кадастро вая выписка о земельно м участке</u>	<u>10.06.2025</u>	<u>КУВИ- 001/2025- 121191684</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
42	<u>Кадастро вая выписка о земельно м участке</u>	<u>10.06.2025</u>	<u>КУВИ- 001/2025- 121196393</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
43	<u>Кадастро вая выписка о земельно м участке</u>	<u>10.06.2025</u>	<u>КУВИ- 001/2025- 121176681</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
44	<u>Кадастро вая выписка о здании, сооружен ии, объекте незаверш ённого строител ьства</u>	<u>10.06.2025</u>	<u>КУВИ- 001/2025- 121205877</u>	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
45	<u>Кадастро вая выписка о здании, сооружен ии, объекте незаверш ённого строител ьства</u>	<u>10.06.2025</u>	<u>КУВИ- 001/2025- 121216764</u>	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
46	<u>Кадастро вая выписка о земельно м участке</u>	<u>10.06.2025</u>	<u>КУВИ- 001/2025- 121184087</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
47	<u>Кадастро</u>	<u>10.06.2025</u>	<u>КУВИ-</u>	<u>Кадастровая выписка о</u>	=

	<u>вая</u> <u>выписка</u> <u>о</u> <u>земельно</u> <u>м участке</u>		<u>001/2025-</u> <u>121172606</u>	<u>земельном участке</u>	
48	<u>Кадастро</u> <u>вая</u> <u>выписка</u> <u>о здании,</u> <u>сооружен</u> <u>ии,</u> <u>объекте</u> <u>незаверш</u> <u>ённого</u> <u>строител</u> <u>ьства</u>	<u>10.06.2025</u>	<u>КУВИ-</u> <u>001/2025-</u> <u>121200496</u>	<u>Кадастровая выписка о</u> <u>здании, сооружении,</u> <u>объекте незавершённого</u> <u>строительства</u>	=
49	<u>Кадастро</u> <u>вая</u> <u>выписка</u> <u>о здании,</u> <u>сооружен</u> <u>ии,</u> <u>объекте</u> <u>незаверш</u> <u>ённого</u> <u>строител</u> <u>ьства</u>	<u>10.06.2025</u>	<u>КУВИ-</u> <u>001/2025-</u> <u>121216239</u>	<u>Кадастровая выписка о</u> <u>здании, сооружении,</u> <u>объекте незавершённого</u> <u>строительства</u>	=
50	<u>Кадастро</u> <u>вая</u> <u>выписка</u> <u>о здании,</u> <u>сооружен</u> <u>ии,</u> <u>объекте</u> <u>незаверш</u> <u>ённого</u> <u>строител</u> <u>ьства</u>	<u>10.06.2025</u>	<u>КУВИ-</u> <u>001/2025-</u> <u>121201245</u>	<u>Кадастровая выписка о</u> <u>здании, сооружении,</u> <u>объекте незавершённого</u> <u>строительства</u>	=
51	<u>Кадастро</u> <u>вая</u> <u>выписка</u> <u>о</u> <u>земельно</u> <u>м участке</u>	<u>10.06.2025</u>	<u>КУВИ-</u> <u>001/2025-</u> <u>121181346</u>	<u>Кадастровая выписка о</u> <u>земельном участке</u>	=
52	<u>Кадастро</u> <u>вая</u> <u>выписка</u> <u>о</u> <u>земельно</u> <u>м участке</u>	<u>10.06.2025</u>	<u>КУВИ-</u> <u>001/2025-</u> <u>121193154</u>	<u>Кадастровая выписка о</u> <u>земельном участке</u>	=

53	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>10.06.2025</u>	<u>КУВИ-001/2025-121188153</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
54	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства</u>	<u>10.06.2025</u>	<u>КУВИ-001/2025-121208349</u>	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства</u>	=
55	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>10.06.2025</u>	<u>КУВИ-001/2025-121169797</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
56	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>10.06.2025</u>	<u>КУВИ-001/2025-121183631</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
57	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства</u>	<u>10.06.2025</u>	<u>КУВИ-001/2025-121210566</u>	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства</u>	=
58	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства</u>	<u>10.06.2025</u>	<u>КУВИ-001/2025-121199836</u>	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства</u>	=

59	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>10.06.2025</u>	<u>КУВИ-001/2025-121167995</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
60	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>10.06.2025</u>	<u>КУВИ-001/2025-121171676</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
61	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>10.06.2025</u>	<u>КУВИ-001/2025-121185991</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
62	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства</u>	<u>10.06.2025</u>	<u>КУВИ-001/2025-121211050</u>	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства</u>	=
63	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>10.06.2025</u>	<u>КУВИ-001/2025-121198100</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
64	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>10.06.2025</u>	<u>КУВИ-001/2025-121199359</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
65	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>10.06.2025</u>	<u>КУВИ-001/2025-121184764</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
66	<u>Кадастровая выписка</u>	<u>10.06.2025</u>	<u>КУВИ-001/2025-</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=

	<u>выписка о земельно м участке</u>		<u>121169480</u>		
67	<u>Кадастро вая выписка о здании, сооружен ии, объекте незаверш ённого строител ьства</u>	<u>10.06.2025</u>	<u>КУВИ- 001/2025- 121207609</u>	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
68	<u>Кадастро вая выписка о земельно м участке</u>	<u>10.06.2025</u>	<u>КУВИ- 001/2025- 121217551</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
69	<u>Кадастро вая выписка о земельно м участке</u>	<u>10.06.2025</u>	<u>КУВИ- 001/2025- 121177135</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=

7. Пояснения к карте-плану территории:

- Общее количество участков по данным ЕГРН (КПТ): 45, количество ОКС: 19
- На территории кадастрового квартала расположены объекты капитального строительства и земельный участок с кадастровыми номерами 28:10:000000:4380, 28:10:000000:582, 28:10:000000:6538, 28:10:000000:3942, 28:10:000000:639, 28:10:000000:4791, которые предназначены для линейных объектов, поэтому в их отношении комплексные работы не проводились.
- Не требуется уточнение земельных участков 28:10:121011:5, 28:10:121011:6, 28:10:121011:7, 28:10:121011:23, 28:10:121011:11, 28:10:121011:12, 28:10:121011:17, 28:10:121011:14, 28:10:121011:284, 28:10:121011:15, 28:10:121011:16, ЕЗП 28:10:121011:32 (в его составе 28:10:121011:21, 28:10:121011:22), 28:10:121011:24, 28:10:121011:82, 28:10:121011:83, 28:10:121011:26, 28:10:121011:27, 28:10:121011:28, 28:10:121011:35, 28:10:121011:37, 28:10:121011:47, 28:10:121011:39, 28:10:121011:42, 28:10:121011:43, 28:10:121011:40, 28:10:121011:45, 28:10:121011:79, ЕЗП 28:10:121011:50 (в его составе 28:10:121011:48, 28:10:121011:49), 28:10:121011:51, 28:10:121011:53, 28:10:121011:54, 28:10:121011:71, 28:10:121011:78, 28:10:121011:297, 28:10:121011:30.
- В ходе комплексных работ проведено исправление реестровых ошибок в отношении 8 земельных участков, Установлены границы 19 объектов капитального строительства.
- В отношении земельного участка 28:10:121011:86 и расположенного на нем объекта капитального строительства 28:10:121015:20 работы не проводились в связи с тем, что

данные объекты расположены на территории другого кадастрового квартала.

6. По итогам комплексных работ возражения не поступали, что отражено в Протоколе согласительной комиссии и Акте согласования тграниц.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 26.07.2024		
				Сведения о состоянии				
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Планово-высотная	Площадь, геознак на здании	МСК-28, зона 3	452981.68	3287176.51	сохранился	сохранился	сохранился
2	Планово-высотная	2744 Благовещенск, снгн	МСК-28, зона 3	457524.32	3283106.46	сохранился	сохранился	сохранился
3	Планово-высотная	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, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:121011:2

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
н29	–	–	46026 1.46	33015 99.47	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н30	–	–	46026 1.84	33016 01.12	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н31	–	–	46026 4.05	33016 10.63	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н32	–	–	46026 7.23	33016 12.38	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н33	–	–	46026 7.71	33016 14.74	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н34	–	–	46027 3.01	33016 13.63	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н35	–	–	46027 3.14	33016 14.58	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н36	–	–	46027 6.43	33016 36.35	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н37	–	–	46028 0.03	33016 48.33	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н38	–	–	46028 2.81	33016 63.11	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н39	–	–	46027 8.33	33016 65.93	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н40	–	–	46026 1.70	33016 71.43	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н41	–	–	46025	33016	Геодезически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

			1.00	74.41	й метод	0.10	
н42	–	–	46024 4.16	33016 76.31	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н43	–	–	46022 9.81	33016 09.25	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н44	–	–	46024 7.93	33016 03.78	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н45	–	–	46024 7.65	33016 02.63	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н46	–	–	46025 3.87	33016 01.41	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н29	–	–	46026 1.46	33015 99.47	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:121011:2

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
н29	н30	1.69	–	–
н30	н31	9.76	–	–
н31	н32	3.63	–	–
н32	н33	2.41	–	–
н33	н34	5.41	–	–
н34	н35	0.96	–	–
н35	н36	22.02	–	–
н36	н37	12.51	–	–
н37	н38	15.04	–	–
н38	н39	5.29	–	–
н39	н40	17.52	–	–
н40	н41	11.11	–	–

н41	н42	7.10	–	–
н42	н43	68.58	–	–
н43	н44	18.93	–	–
н44	н45	1.18	–	–
н45	н46	6.34	–	–
н46	н29	7.83	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:121011:2

№ 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 Усть-Ивановка, улица Лесная, дом 6, 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	2683 кв.м ± 10.72 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2683} * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} = 10.72$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2705
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	22 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	28:10:121011:287
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение 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: 28:10:121011:2

1. Уточнение земельного участка с кадастровым номером 28:10:121011:2 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 10% от сведений в ЕГРН, предельные минимальные, максимальные размеры для зон Ж-1, Ж-2 в Правилах землепользования и застройки Усть-ивановского сельского поселения не установлены.

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 28:10:121011:3

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	46026 4.13	33017 45.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н2	–	–	46026	33017	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	–

			7.87	44.34	й метод	0.10	
н3	–	–	46028 1.48	33017 41.23	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н4	–	–	46028 2.06	33017 48.81	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н5	–	–	46029 3.95	33017 48.31	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н6	–	–	46029 3.90	33017 72.60	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н7	–	–	46032 2.56	33017 71.34	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н8	–	–	46032 7.52	33017 70.50	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н9	–	–	46032 8.46	33017 86.63	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н10	–	–	46031 6.36	33017 88.25	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н11	–	–	46026 9.52	33017 94.60	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н12	–	–	46026 7.60	33017 78.60	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н1	–	–	46026 4.13	33017 45.00	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:121011:3

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
н1	н2	3.80	–	–
н2	н3	13.96	–	–
н3	н4	7.60	–	–
н4	н5	11.90	–	–
н5	н6	24.29	–	–

н6	н7	28.69	–	–
н7	н8	5.03	–	–
н8	н9	16.16	–	–
н9	н10	12.21	–	–
н10	н11	47.27	–	–
н11	н12	16.11	–	–
н12	н1	33.78	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:121011:3

№ 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 обл, р-н Благовещенский, с Усть-Ивановка, ул Больничная, д 7, кв 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	1883 кв.м ± 8.76 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1883} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 8.76$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1773
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	110 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	28:10:121011:286

8.	Вид (виды) разрешенного использования	Приусадебный участок
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: 28:10:121011:3

1.	Уточнение земельного участка с кадастровым номером 28:10:121011:3 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 10% от сведений в ЕГРН, предельные минимальные, максимальные размеры для зон Ж-1, Ж-2 в Правилах землепользования и застройки Усть-ивановского сельского поселения не установлены.
----	---

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 28:10:121011:4

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
n13	–	–	46014 8.32	33016 56.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

н14	–	–	46017 1.03	33016 43.75	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н15	–	–	46017 5.68	33016 53.17	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н16	–	–	46018 7.57	33016 91.82	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н17	–	–	46017 4.76	33016 94.50	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н18	–	–	46017 3.76	33016 92.82	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н19	–	–	46016 7.79	33016 96.30	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н20	–	–	46016 3.83	33016 80.66	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н21	–	–	46016 1.84	33016 72.81	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н22	–	–	46015 1.77	33016 74.38	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н23	–	–	46014 9.44	33016 66.81	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н24	–	–	46015 1.17	33016 66.10	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н25	–	–	46014 7.66	33016 57.85	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н13	–	–	46014 8.32	33016 56.74	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:121011:4

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
н13	н14	26.16	–	–
н14	н15	10.51	–	–

н15	н16	40.44	–	–
н16	н17	13.09	–	–
н17	н18	1.96	–	–
н18	н19	6.91	–	–
н19	н20	16.13	–	–
н20	н21	8.10	–	–
н21	н22	10.19	–	–
н22	н23	7.92	–	–
н23	н24	1.87	–	–
н24	н25	8.97	–	–
н25	н13	1.29	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:121011:4

№ 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 Усть-Ивановка, улица Лесная, дом 6, 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	1097 кв.м ± 6.75 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1097} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 6.75$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1032
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	65 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	28:10:121011:293
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение 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: 28:10:121011:4

- | | |
|----|---|
| 1. | Уточнение земельного участка с кадастровым номером 28:10:121011:4 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 10% от сведений в ЕГРН, предельные минимальные, максимальные размеры для зон Ж-1, Ж-2 в Правилах землепользования и застройки Усть-ивановского сельского поселения не установлены. |
|----|---|

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 28:10:121011:8

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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						ИТОГОВЫЕ (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н56	–	–	46032 2.56	33016 43.25	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н57	–	–	46032 4.39	33016 72.49	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н58	–	–	46027 7.40	33016 77.40	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н59	–	–	46027 6.87	33016 72.33	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н60	–	–	46027 9.75	33016 72.03	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н39	–	–	46027 8.33	33016 65.93	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н38	–	–	46028 2.81	33016 63.11	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н37	–	–	46028 0.03	33016 48.33	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н52	–	–	46028 6.06	33016 47.11	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н51	–	–	46028 5.82	33016 45.26	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н56	–	–	46032 2.56	33016 43.25	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:121011:8

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
н56	н57	29.30	–	–
н57	н58	47.25	–	–
н58	н59	5.10	–	–

н59	н60	2.90	–	–
н60	н39	6.26	–	–
н39	н38	5.29	–	–
н38	н37	15.04	–	–
н37	н52	6.15	–	–
н52	н51	1.87	–	–
н51	н56	36.79	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:121011:8

№ 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 Усть-Ивановка, улица Лесная, дом 2а
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1309 кв.м ± 7.43 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1309} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 7.43$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1205
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	104 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	28:10:121011:292

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: 28:10:121011:8

1.	Уточнение земельного участка с кадастровым номером 28:10:121011:8 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 10% от сведений в ЕГРН, предельные минимальные, максимальные размеры для зон Ж-1, Ж-2 в Правилах землепользования и застройки Усть-ивановского сельского поселения не установлены.
----	---

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 28:10:121011:29

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
n47	—	—	46028 4.89	33015 96.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

н48	–	–	46028 4.98	33015 98.51	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н49	–	–	46028 5.08	33016 00.50	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н50	–	–	46028 6.14	33016 23.82	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н51	–	–	46028 5.82	33016 45.26	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н52	–	–	46028 6.06	33016 47.11	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н37	–	–	46028 0.03	33016 48.33	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н36	–	–	46027 6.43	33016 36.35	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н35	–	–	46027 3.14	33016 14.58	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н34	–	–	46027 3.01	33016 13.63	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н33	–	–	46026 7.71	33016 14.74	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н32	–	–	46026 7.23	33016 12.38	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н31	–	–	46026 4.05	33016 10.63	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н30	–	–	46026 1.84	33016 01.12	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н29	–	–	46026 1.46	33015 99.47	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н53	–	–	46026 1.50	33015 96.54	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н54	–	–	46026 3.64	33015 95.19	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н55	–	–	46028 2.06	33015 95.74	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н47	–	–	46028 4.89	33015 96.60	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:121011:29

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
н47	н48	1.91	—	—
н48	н49	1.99	—	—
н49	н50	23.34	—	—
н50	н51	21.44	—	—
н51	н52	1.87	—	—
н52	н37	6.15	—	—
н37	н36	12.51	—	—
н36	н35	22.02	—	—
н35	н34	0.96	—	—
н34	н33	5.41	—	—
н33	н32	2.41	—	—
н32	н31	3.63	—	—
н31	н30	9.76	—	—
н30	н29	1.69	—	—
н29	н53	2.93	—	—
н53	н54	2.53	—	—
н54	н55	18.43	—	—
н55	н47	2.96	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:121011:29

№ 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 Усть-Ивановка, улица Лесная, дом 2а
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	748 кв.м \pm 6.25 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{748} * \sqrt{((1 + 2.15^2)/(2 * 2.15))} = 6.25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	720
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	28 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	28:10:121011:166
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение 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>28:10:121011:29</u>		
1.	Уточнение земельного участка с кадастровым номером 28:10:121011:29 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 10% от сведений в ЕГРН, предельные минимальные, максимальные размеры для зон Ж-1, Ж-2 в Правилах землепользования и застройки Усть-ивановского сельского поселения не установлены.

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 28:10:121011:36

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 государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26	–	–	46019 0.08	33016 33.60	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н27	–	–	46019 2.86	33016 41.03	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н28	–	–	46020 2.62	33016 87.65	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н16	–	–	46018 7.57	33016 91.82	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н15	–	–	46017 5.68	33016 53.17	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н14	–	–	46017 1.03	33016 43.75	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н26	–	–	46019 0.08	33016 33.60	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:121011:36

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
н26	н27	7.93	—	—
н27	н28	47.63	—	—
н28	н16	15.62	—	—
н16	н15	40.44	—	—
н15	н14	10.51	—	—
н14	н26	21.59	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:121011:36

№ 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 Усть-Ивановка, улица Лесная, дом 6, квартира 1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	969 кв.м ± 6.80 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{969} * \sqrt{((1 + 1.84^2)/(2 * 1.84))} = 6.80$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	957
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	12 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	—

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	28:10:121011:293
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение 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: 28:10:121011:36

1.	Уточнение земельного участка с кадастровым номером 28:10:121011:36 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 10% от сведений в ЕГРН, предельные минимальные, максимальные размеры для зон Ж-1, Ж-2 в Правилах землепользования и застройки Усть-ивановского сельского поселения не установлены.
----	--

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 28:10:121011:55

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
н42	–	–	46024 4.16	33016 76.31	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н165	–	–	46022 9.67	33016 08.99	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н166	–	–	46022 0.15	33016 11.87	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н167	–	–	46020 6.73	33016 19.33	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н168	–	–	46021 1.14	33016 25.77	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н169	–	–	46021 2.11	33016 27.19	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н170	–	–	46021 7.36	33016 39.20	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н171	–	–	46021 2.76	33016 44.48	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н172	–	–	46021 7.30	33016 83.16	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н173	–	–	46021 8.34	33016 82.78	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н174	–	–	46022 1.44	33016 81.34	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н42	–	–	46024 4.16	33016 76.31	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:121011:55

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
н42	н165	68.86	–	–
н165	н166	9.95	–	–
н166	н167	15.35	–	–

н167	н168	7.81	–	–
н168	н169	1.72	–	–
н169	н170	13.11	–	–
н170	н171	7.00	–	–
н171	н172	38.95	–	–
н172	н173	1.11	–	–
н173	н174	3.42	–	–
н174	н42	23.27	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:121011:55

№ 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 Усть-Ивановка
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1602 кв.м ± 8.92 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1602} * \sqrt{((1 + 1.98^2)/(2 * 1.98))} = 8.92$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1602
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	–

1	2	3	4	5	6	7	8
н172	–	–	46021 7.30	33016 83.16	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н28	–	–	46020 2.62	33016 87.65	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н27	–	–	46019 2.86	33016 41.03	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н175	–	–	46019 6.57	33016 39.49	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н176	–	–	46019 4.69	33016 33.97	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н168	–	–	46021 1.14	33016 25.77	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н169	–	–	46021 2.11	33016 27.19	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н170	–	–	46021 7.36	33016 39.20	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н171	–	–	46021 2.76	33016 44.48	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н172	–	–	46021 7.30	33016 83.16	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:121011:56

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
н172	н28	15.35	–	–
н28	н27	47.63	–	–
н27	н175	4.02	–	–
н175	н176	5.83	–	–
н176	н168	18.38	–	–
н168	н169	1.72	–	–

н169	н170	13.11	–	–
н170	н171	7.00	–	–
н171	н172	38.95	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:10:121011:56

№ 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 Усть-Ивановка
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1013 кв.м ± 7.70 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1013} * \sqrt{((1 + 2.53^2)/(2 * 2.53))} = 7.70$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1013
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	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	28:10:121011:130
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	Земли (земельные участки) общего

	посредством которых обеспечивается доступ	пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:10:121011:56

1.	Уточнение земельного участка с кадастровым номером 28:10:121011:56 обусловлено необходимостью исправления реестровой ошибки местоположения, данного участка, связанного с расположением объекта капитального строительства (жилой дом) 28:10:121011:130. 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 10% от сведений в ЕГРН, предельные минимальные, максимальные размеры для зон Ж-1, Ж-2 в Правилах землепользования и застройки Усть-ивановского сельского поселения не установлены.
----	--

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		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
61	—	—	—	4603	3301	—	Геодезически	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				16.76	702.6 2		й метод	10
62	–	–	–	4603 17.31	3301 711.5 1	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
63	–	–	–	4603 23.10	3301 711.0 7	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64	–	–	–	4603 23.65	3301 720.1 9	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
65	–	–	–	4603 07.75	3301 721.5 2	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
66	–	–	–	4603 06.42	3301 703.5 1	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
61	–	–	–	4603 16.76	3301 702.6 2	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:10:121011:84

№ 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	28:10:121011:82, 28:10:121011:83
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:10:121011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Амурская область, район Благовещенский, село Усть-Ивановка, улица Больничная, дом 3, квартира 2
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:10:121011:84

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		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
67	—	—	—	4599 46.48	3301 818.1 5	—	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

68	–	–	–	4599 66.83	3301 815.3 7	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69	–	–	–	4599 67.83	3301 823.6 0	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
70	–	–	–	4599 47.59	3301 826.4 9	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
67	–	–	–	4599 46.48	3301 818.1 5	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:10:121011:88

№ 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	28:10:121011:11, 28:10:121011:12, 28:10:121011:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:10:121011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Амурская область, район Благовещенский, село Усть-Ивановка, улица Больничная, дом 19
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 28:10:121011:88

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		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
71	–	–	–	4600 58.56	3301 818.1 5	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
72	–	–	–	4600 59.34	3301 824.1 6	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
73	–	–	–	4600 48.22	3301 825.6 0	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
74	–	–	–	4600	3301	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				47.55	819.93		й метод	10
75	–	–	–	4600 50.67	3301 819.49	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
76	–	–	–	4600 50.45	3301 817.04	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
77	–	–	–	4600 56.56	3301 816.37	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
78	–	–	–	4600 56.78	3301 818.37	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
71	–	–	–	4600 58.56	3301 818.15	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:10:121011:89

№ 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	28:10:121011:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:10:121011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Амурская область, район Благовещенский, село Усть-Ивановка, улица Больничная, здание 15/1

	адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:10:121011:89

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		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
79	–	–	–	4602 57.38	3301 699.3 9	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
80	–	–	–	4602 59.83	3301 709.8 5	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

81	–	–	–	4602 45.93	3301 713.4 1	–	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
82	–	–	–	4602 43.26	3301 703.0 6	–	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
79	–	–	–	4602 57.38	3301 699.3 9	–	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:10:121011:90

№ 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	28:10:121011:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:10:121011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Амурская область, район Благовещенский, село Усть-Ивановка, улица Лесная, дом 6, квартира 2
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 28:10:121011:90

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 3Зона № 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, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
83	–	–	–	4600 95.48	3301 730.8 6	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
84	–	–	–	4601 03.93	3301 728.8 6	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
85	–	–	–	4601 07.82	3301 744.7 6	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86	–	–	–	4600 99.26	3301 746.8 7	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

83	–	–	–	4600 95.48	3301 730.8 6	–	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
----	---	---	---	---------------	--------------------	---	-------------------------	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:10:121011:91

№ 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	28:10:121011:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:10:121011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Амурская область, район Благовещенский, село Усть-Ивановка, улица Лесная, 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 28:10:121011:91

1.	–
----	---

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

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

=

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
87	–	–	–	4601 97.67	3301 636.5 7	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
88	–	–	–	4602 10.34	3301 630.5 6	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
89	–	–	–	4602 14.01	3301 639.2 4	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
90	–	–	–	4602 01.67	3301 645.2 4	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
87	–	–	–	4601 97.67	3301 636.5 7	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:10:121011:130

№ 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	28:10:121011:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:10:121011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Амурская область, район Благовещенский, село Усть-Ивановка, улица Лесная, дом 4
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 28:10:121011:130

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 _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
91	–	–	–	4599 34.14	3301 819.0 4	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
92	–	–	–	4599 34.69	3301 822.0 4	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
93	–	–	–	4599 36.14	3301 821.8 2	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
94	–	–	–	4599 36.58	3301 824.8 2	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
95	–	–	–	4599 35.14	3301 825.0 4	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
96	–	–	–	4599 35.58	3301 827.9 4	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
97	–	–	–	4599 14.68	3301 830.3 8	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
98	–	–	–	4599 14.23	3301 827.1 6	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
99	–	–	–	4599 12.79	3301 827.3	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					8			
100	–	–	–	4599 12.45	3301 824.2 7	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
101	–	–	–	4599 13.90	3301 824.0 4	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
102	–	–	–	4599 13.56	3301 821.6 0	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
91	–	–	–	4599 34.14	3301 819.0 4	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:10:121011:131

№ 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	28:10:121011:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:10:121011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Амурская область, район Благовещенский, село Усть-Ивановка, улица Больничная, дом 21
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 28:10:121011:131

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, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
103	–	–	–	4602 82.51	3301 612.6 6	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
104	–	–	–	4602 76.95	3301 614.1 1	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
105	–	–	–	4602 75.84	3301 610.2	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					2			
106	–	–	–	4602 81.62	3301 608.7 7	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
103	–	–	–	4602 82.51	3301 612.6 6	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:10:121011:166

№ 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 участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:10:121011:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:10:121011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Амурская область, район Благовещенский, село Усть-Ивановка, улица Лесная, дом 2а
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 28:10:121011:166

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений,

объектов незавершенного строительства на земельном участке

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

Система координат 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		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
107	–	–	–	4600 09.41	3301 809.3 7	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
108	–	–	–	4600 10.75	3301 818.0 4	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
109	–	–	–	4599 90.40	3301 821.1 5	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
110	–	–	–	4599 89.07	3301 812.4 8	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
107	–	–	–	4600 09.41	3301 809.3 7	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:10:121011:169

№ 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 участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:10:121011:14, 28:10:121011:284
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:10:121011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Амурская область, район Благовещенский, село Усть-Ивановка, улица Больничная, дом 17
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 28:10:121011:169

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 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		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
111	–	–	–	4601 63.31	3301 746.9 9	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
112	–	–	–	4601 71.09	3301 799.6 9	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
113	–	–	–	4601 56.53	3301 802.2 5	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
114	–	–	–	4601 48.74	3301 749.3 2	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
111	–	–	–	4601 63.31	3301 746.9 9	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:10:121011:170								
№ 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	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:10:121011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Амурская область, район Благовещенский, село Усть-Ивановка, улица Больничная, дом 13
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 28:10:121011:170

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 _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
115	–	–	–	4600 84.80	3301 793.4 7	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
116	–	–	–	4601 35.29	3301 787.6 8	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
117	–	–	–	4601 37.62	3301 805.2 5	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
118	–	–	–	4600 87.14	3301 811.3 7	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
115	–	–	–	4600 84.80	3301 793.4 7	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:10:121011:171

№ 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	28:10:121011:39

	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	28:10:121011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Амурская область, район Благовещенский, село Усть-Ивановка, улица Больничная, дом 15
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 28:10:121011:171

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 _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	–	–	–	4602 50.82	3301 782.7 9	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
120	–	–	–	4602 81.29	3301 779.0 1	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
121	–	–	–	4602 82.84	3301 790.1 3	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
122	–	–	–	4602 52.15	3301 794.0 2	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
119	–	–	–	4602 50.82	3301 782.7 9	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:10:121011:286

№ 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	28:10:121011:3, 28:10:121011:30

	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	28:10:121011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Амурская область, район Благовещенский, село Усть-Ивановка, улица Больничная, дом 7
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 28:10:121011:286

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 _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
123	–	–	–	4602 21.35	3301 623.2 3	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
124	–	–	–	4602 19.68	3301 615.5 5	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
125	–	–	–	4602 40.59	3301 611.5 5	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
126	–	–	–	4602 43.03	3301 623.7 8	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
127	–	–	–	4602 36.47	3301 625.1 2	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
128	–	–	–	4602 35.47	3301 620.5 6	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
123	–	–	–	4602 21.35	3301 623.2 3	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:10:121011:287

№ 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	28:10:121011:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:10:121011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Амурская область, район Благовещенский, село Усть-Ивановка, улица Лесная, дом 2
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 28:10:121011:287

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 _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
129	–	–	–	4602 35.70	3301 785.3 5	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
130	–	–	–	4602 37.25	3301 796.1 3	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
131	–	–	–	4602 03.23	3301 801.4 7	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
132	–	–	–	4602 01.67	3301 790.4 6	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
129	–	–	–	4602 35.70	3301 785.3 5	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:10:121011:288

№ 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	28:10:121011:47, 28:10:121011:37

	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	28:10:121011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Амурская область, район Благовещенский, село Усть-Ивановка, улица Больничная, дом 9
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 28:10:121011:288

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 _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
133	–	–	–	4601 99.67	3301 713.4 1	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
134	–	–	–	4602 09.57	3301 710.2 9	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
135	–	–	–	4602 18.91	3301 739.8 7	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
136	–	–	–	4602 08.68	3301 743.2 1	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
133	–	–	–	4601 99.67	3301 713.4 1	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:10:121011:289

№ 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	28:10:121011:35

	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	28:10:121011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Амурская область, район Благовещенский, село Усть-Ивановка, улица Больничная, дом 11
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 28:10:121011:289

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 _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
137	–	–	–	4599 50.59	3301 744.5 4	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
138	–	–	–	4599 23.13	3301 746.8 7	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
139	–	–	–	4599 22.24	3301 731.8 6	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
140	–	–	–	4599 31.02	3301 731.2 0	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
141	–	–	–	4599 31.36	3301 735.5 3	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
142	–	–	–	4599 39.81	3301 734.7 5	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
143	–	–	–	4599 39.58	3301 730.8 6	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
144	–	–	–	4599 49.37	3301 729.9 7	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
137	–	–	–	4599 50.59	3301 744.5	–	Геодезически й метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:10:121011:290

№ 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	28:10:121011:43, 28:10:121011:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:10:121011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Амурская область, район Благовещенский, село Усть-Ивановка, улица Лесная, дом 9
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 28:10:121011:290

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		Координаты , м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
145	–	–	–	4603 11.64	3301 730.6 4	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
146	–	–	–	4603 18.65	3301 730.4 2	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
147	–	–	–	4603 20.43	3301 765.7 8	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
148	–	–	–	4603 13.31	3301 766.3 3	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
149	–	–	–	4603 13.09	3301 763.5 5	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
150	–	–	–	4603 09.42	3301 763.7 8	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
151	–	–	–	4603 08.08	3301 734.6 4	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

152	–	–	–	4603 11.86	3301 734.4 2	–	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
145	–	–	–	4603 11.64	3301 730.6 4	–	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:10:121011:291

№ 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	28:10:121011:26, 28:10:121011:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:10:121011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Амурская область, район Благовещенский, село Усть-Ивановка, улица Больничная, дом 5
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 28:10:121011:291

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		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
153	–	–	–	4603 02.41	3301 630.4 5	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
154	–	–	–	4603 08.86	3301 630.1 2	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
155	–	–	–	4603 09.08	3301 633.3 4	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
156	–	–	–	4603 13.31	3301 633.1 2	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
157	–	–	–	4603 14.53	3301 656.2 5	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

158	–	–	–	4603 10.64	3301 656.5 8	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
159	–	–	–	4603 10.75	3301 659.1 4	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
160	–	–	–	4603 04.19	3301 659.4 8	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
153	–	–	–	4603 02.41	3301 630.4 5	–	Геодезический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:10:121011:292

№ 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	28:10:121011:23, 28:10:121011:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:10:121011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Амурская область, район Благовещенский, село Усть-Ивановка, улица Больничная, 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 28:10:121011:292

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		Координаты , м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
161	–	–	–	4601 81.54	3301 642.9 1	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
162	–	–	–	4601 84.88	3301 649.9 1	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
163	–	–	–	4601 66.20	3301 659.0 3	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
164	–	–	–	4601	3301	–	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				63.09	652.25		й метод	10
161	–	–	–	4601 81.54	3301 642.9 1	–	Геодезически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

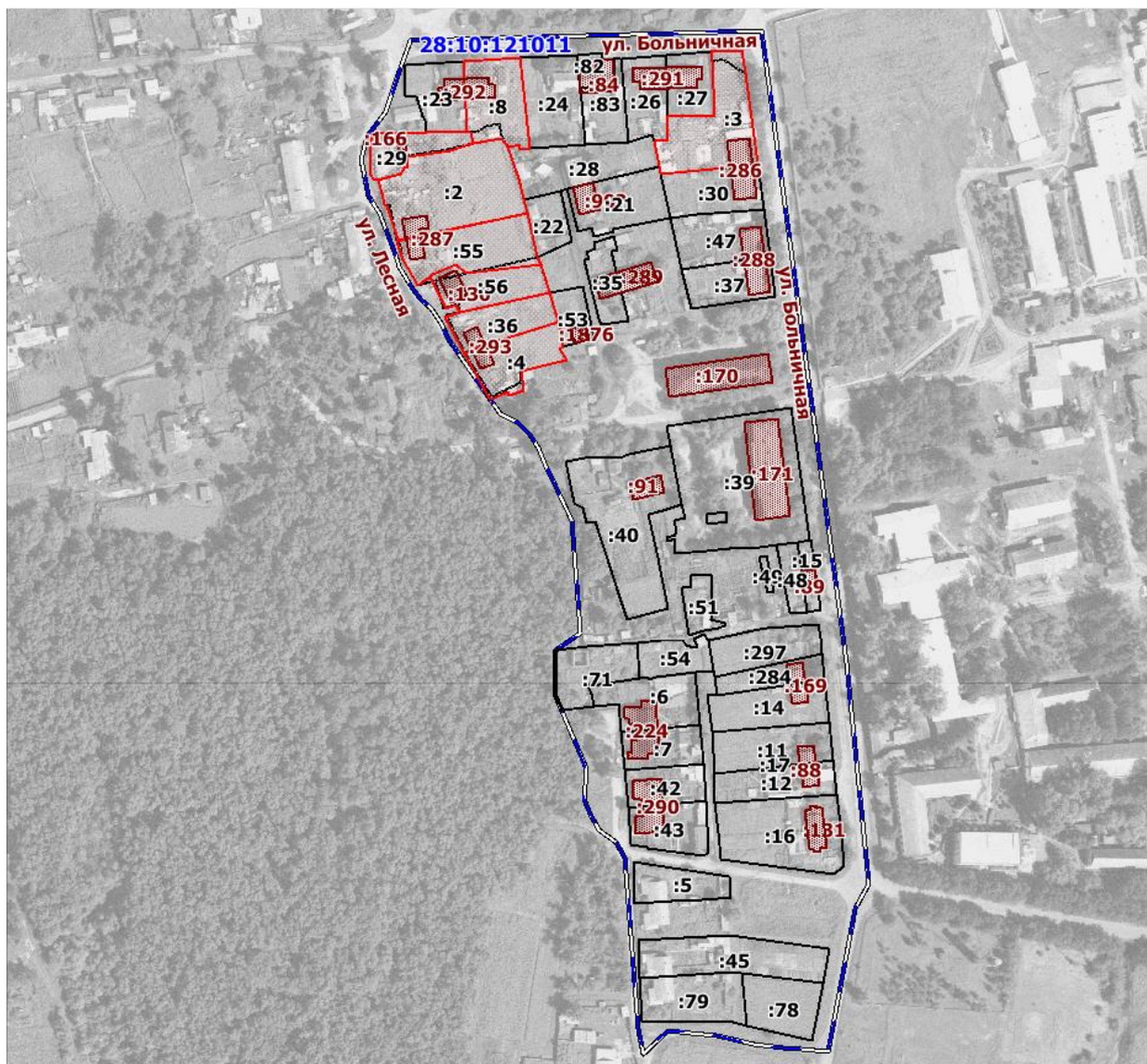
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:10:121011:293

№ 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	28:10:121011:4, 28:10:121011:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:10:121011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Амурская область, район Благовещенский, село Усть-Ивановка, улица Лесная, дом ба
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 28:10:121011:293

1.	–
----	---

Схема границ земельных участков

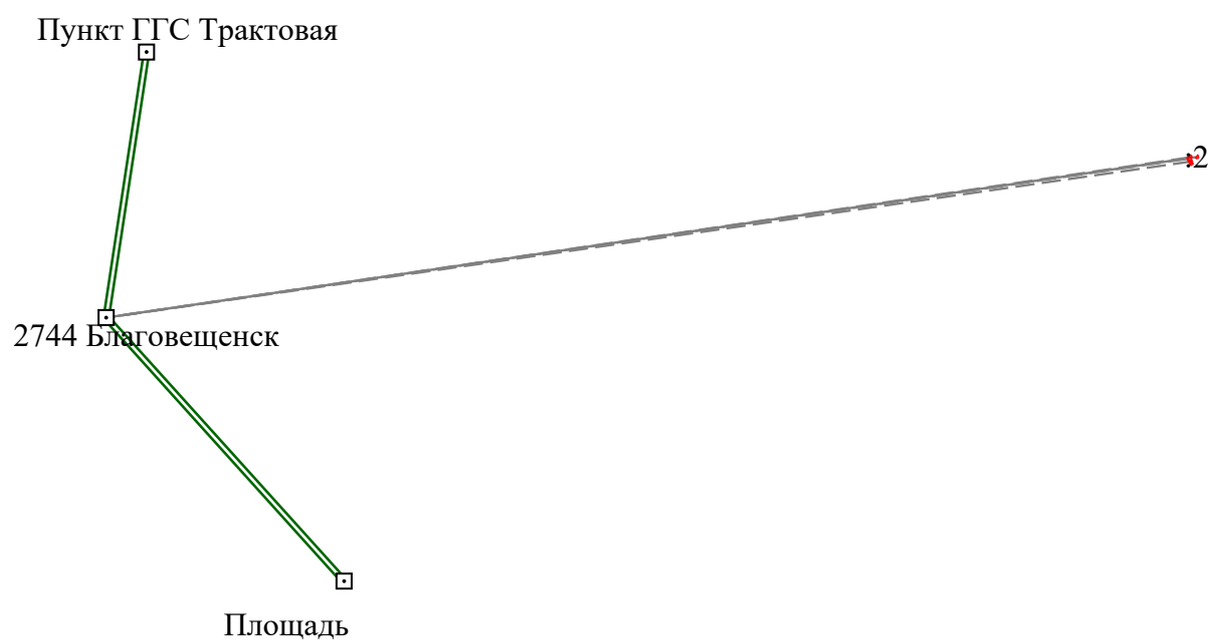


Масштаб 1:3000

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		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
	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
	е) образованного проекцией вновь образованного 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
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



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		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
	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: 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

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков
при выполнении комплексных кадастровых работ

28:10:121011

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта,
уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить
местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

№ п/ п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1	–	–	–	–	–	–

Председатель согласительной комиссии:

_____ м.п.

_____ (подпись)

_____ (фамилия, инициалы)