

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Российская Федерация, 675000, Амурская область, городской округ город Благовещенск 28:01:020499

(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: Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам №321-20-2026-006 от 30.01.2026, выдан Управление Росреестра по Амурской области

3. Дата подготовки карты-плана территории: 23.07.2026

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 РОСРЕЕСТРА ПО АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

основной государственный регистрационный номер: 1042800036730

идентификационный номер налогоплательщика: 2801100402

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): 28 upr@rosreestr.ru

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: филиал ППК «Роскадастр» по Амурской области 675004, Амурская обл, г Благовещенск, ул Амурская, д 150

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Балабанова Татьяна Николаевна 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: 06939246004

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <u>А-2084, 26.12.2025</u>					
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <u>А"Союз кадастровых инженеров"</u>					
Контактный телефон: <u>+79241402406</u>					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <u>675004, Амурская обл, г Благовещенск, ул Трудовая, д. 42, btn2801btn@yandex.ru</u>					
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>Картогра фические материал ы</u>	<u>17.12.2025</u>	<u>1057/176</u>	<u>Ортофотоплан</u>	=
2	<u>Акт инвентар изации</u>	<u>01.01.1999</u>	<u>б/н</u>	<u>Землеустроительное дело по инвентаризации земель квартал 499</u>	=
3	<u>Материал ы картогра фо- геодезиче ского фонда</u>	<u>13.01.2026</u>	<u>170-111/2026-В</u>	<u>Пункты ГГС</u>	=
4	<u>Кадастро вый план территор ии</u>	<u>10.06.2026</u>	<u>КУВИ- 001/2026- 79386319</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
5	<u>Докумен т, содержа щий сведения об адресе объекта недвижи мости</u>	<u>15.06.2026</u>	<u>efd9b248-3b11- 4206-9c8b- 55c6b1b7211a</u>	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>28:01:020499:1</u>
6	<u>Докумен т, содержа щий</u>	<u>15.06.2026</u>	<u>4a04069f-3efb- 41aa-b0a4- f1117563c41a</u>	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>28:01:020499:13</u>

	<u>сведения об адресе объекта недвижи мости</u>				
7	<u>Докумен т, содержа щий сведения об адресе объекта недвижи мости</u>	<u>15.06.2026</u>	<u>b51ef75c-49cc- 4289-9ae7- 3b7d81c35bdd</u>	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>28:01:020499:14</u>
8	<u>Докумен т, содержа щий сведения об адресе объекта недвижи мости</u>	<u>15.06.2026</u>	<u>ca409267-de9c- 4854-bd67- f80acc005c68</u>	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>28:01:020499:31</u>
9	<u>Докумен т, содержа щий сведения об адресе объекта недвижи мости</u>	<u>15.06.2026</u>	<u>f596a96d-bea6- 4c7f-8598- f66f6643f80f</u>	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>28:01:020499:33</u>
10	<u>Докумен т, содержа щий сведения об адресе объекта недвижи мости</u>	<u>15.06.2026</u>	<u>c06dfb1d-85c3- 41f4-8ecb- b7fa70baafa0</u>	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>28:01:020499:41</u>
11	<u>Докумен т, содержа щий сведения об адресе объекта недвижи мости</u>	<u>15.06.2026</u>	<u>e10bb54f-50d6- 4747-bb0d- f491ccfd8eff</u>	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>28:01:020499:51</u>

12	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>15.06.2026</u>	<u>e0ee4f45-709c-4bd5-97fa-3640e0a33acd</u>	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>28:01:020499:7</u>
13	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>17.06.2026</u>	<u>e4bcff6f-e226-4864-a8b6-23a62e154c80</u>	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>28:01:020499:75</u>
14	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>15.06.2026</u>	<u>1c2c9d78-6550-4a65-9d0b-ec9bc680569e</u>	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>28:01:020499:86</u>
15	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>15.06.2026</u>	<u>1b1a6d36-ff0d-4208-b8e3-1528fefe1e15</u>	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>28:01:020499:9</u>
16	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>15.06.2026</u>	<u>0ad4a139-559e-45c7-bd2c-d6e36b1f371f</u>	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>28:01:020499:90</u>
17	<u>Документ, содержащий сведения об адресе</u>	<u>15.06.2026</u>	<u>0552e165-3df6-49ea-bc03-35b54750c251</u>	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>28:01:020499:70</u>

	<u>объекта недвижи мости</u>				
18	<u>Докумен т, содержа щий сведения об адресе объекта недвижи мости</u>	<u>15.06.2026</u>	<u>bcf8d21c-7ce4- 4a16-9660- 4719fea73f84</u>	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>28:01:020499:62</u>
19	<u>Докумен т, содержа щий сведения об адресе объекта недвижи мости</u>	<u>15.06.2026</u>	<u>0c9976c0-a9fa- 442f-b983- 6686ff26ea07</u>	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>28:01:020499:89</u>
20	<u>Докумен т, содержа щий сведения об адресе объекта недвижи мости</u>	<u>15.06.2026</u>	<u>a79ebee7-7a28- 47c8-9760- ccbc2647b933</u>	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>28:01:020499:211</u>
21	<u>Докумен т, содержа щий сведения об адресе объекта недвижи мости</u>	<u>15.06.2026</u>	<u>609f2b46-e6a8- 4cc0-9ab7- 2b33bb898c85</u>	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>28:01:020499:68</u>
22	<u>Докумен т, содержа щий сведения об адресе объекта недвижи мости</u>	<u>15.06.2026</u>	<u>c6d3e7cc-88ad- 44d9-8201- 98231fc774f6</u>	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>28:01:020499:59</u>
23	<u>Докумен т, содержа</u>	<u>15.06.2026</u>	<u>d38e84fc-2191- 44ed-87aa-</u>	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта</u>	<u>28:01:020499:209</u>

	<u>щий</u> <u>сведения</u> <u>об адресе</u> <u>объекта</u> <u>недвижи</u> <u>мости</u>		<u>3a04ee141331</u>	<u>недвижимости</u>	
24	<u>Докумен</u> <u>т,</u> <u>содержа</u> <u>щий</u> <u>сведения</u> <u>об адресе</u> <u>объекта</u> <u>недвижи</u> <u>мости</u>	<u>15.06.2026</u>	<u>2d9a8955-bcd5-494e-99f5-bc5bb2a93271</u>	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>28:01:020499:74</u>
25	<u>Докумен</u> <u>т,</u> <u>содержа</u> <u>щий</u> <u>сведения</u> <u>об адресе</u> <u>объекта</u> <u>недвижи</u> <u>мости</u>	<u>15.06.2026</u>	<u>0994a706-3cd8-488e-84aa-3f97477d98d1</u>	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>28:01:000000:4122</u>
26	<u>Докумен</u> <u>т,</u> <u>содержа</u> <u>щий</u> <u>сведения</u> <u>об адресе</u> <u>объекта</u> <u>недвижи</u> <u>мости</u>	<u>15.06.2026</u>	<u>6d0734f4-5d02-4978-a544-60d4fe68b54a</u>	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>28:01:020499:87</u>
27	<u>Докумен</u> <u>т,</u> <u>содержа</u> <u>щий</u> <u>сведения</u> <u>об адресе</u> <u>объекта</u> <u>недвижи</u> <u>мости</u>	<u>15.06.2026</u>	<u>df5d5548-ca8a-4d50-83c9-a21bad45af7a</u>	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>28:01:020499:93</u>
28	<u>Докумен</u> <u>т,</u> <u>содержа</u> <u>щий</u> <u>сведения</u> <u>об адресе</u> <u>объекта</u> <u>недвижи</u> <u>мости</u>	<u>22.07.2026</u>	<u>fa61ac90-6923-438f-992d-117f6369c70c</u>	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>28:01:000000:12391</u>

29	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>22.07.2026</u>	<u>780c9bb7-c1bb-4bd9-8f72-cf2354bf23ed</u>	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>28:01:020499:10</u>
30	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>22.07.2026</u>	<u>1f1b63cb-90e7-4df5-aef3-043d103fd885</u>	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>28:01:020499:11</u>
31	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>22.07.2026</u>	<u>aa748330-30be-4a96-9f9e-7abef3943cff</u>	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>28:01:020499:18</u>
32	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>22.07.2026</u>	<u>12bef328-00ba-4d84-bcd5-407fab32f5dd</u>	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>28:01:020499:20</u>
33	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>22.07.2026</u>	<u>ae956b9a-7f18-41f0-938e-80dd7fb1d285</u>	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>28:01:020499:208</u>
34	<u>Документ, содержащий сведения об адресе</u>	<u>22.07.2026</u>	<u>c175506a-5b66-4a74-8f0e-6b2a8f5325f8</u>	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>28:01:020499:216</u>

	<u>объекта недвижи мости</u>				
35	<u>Докумен т, содержа щий сведения об адресе объекта недвижи мости</u>	<u>22.07.2026</u>	<u>7e9d924d-0bd6- 4ae9-8db8- 18cc484f5434</u>	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>28:01:020499:27</u>
36	<u>Докумен т, содержа щий сведения об адресе объекта недвижи мости</u>	<u>22.07.2026</u>	<u>8d52f9c2-0063- 47d1-8b93- ba934525f01d</u>	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>28:01:020499:29</u>
37	<u>Докумен т, содержа щий сведения об адресе объекта недвижи мости</u>	<u>22.07.2026</u>	<u>e26d24dc-f8b2- 4620-9a76- 9d95721563d1</u>	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>28:01:020499:32</u>
38	<u>Докумен т, содержа щий сведения об адресе объекта недвижи мости</u>	<u>22.07.2026</u>	<u>576ca072-e442- 46d3-b521- fd6be1b43c5a</u>	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>28:01:020499:36</u>
39	<u>Докумен т, содержа щий сведения об адресе объекта недвижи мости</u>	<u>22.07.2026</u>	<u>72d0694f-bea5- 4bda-835c- 8a41e19453a1</u>	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>28:01:020499:4</u>
40	<u>Докумен т, содержа</u>	<u>22.07.2026</u>	<u>f2cc7cdd-7072- 4259-ae39-</u>	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта</u>	<u>28:01:020499:43</u>

	<u>щий</u> <u>сведения</u> <u>об адресе</u> <u>объекта</u> <u>недвижи</u> <u>мости</u>		<u>ca51c3eaaf9c</u>	<u>недвижимости</u>	
41	<u>Докумен</u> <u>т,</u> <u>содержа</u> <u>щий</u> <u>сведения</u> <u>об адресе</u> <u>объекта</u> <u>недвижи</u> <u>мости</u>	<u>22.07.2026</u>	<u>137adb4a-ea4e-41b3-9e6b-929e5875e0a2</u>	<u>Документ, содержащий</u> <u>сведения об адресе объекта</u> <u>недвижимости</u>	<u>28:01:020499:49</u>
42	<u>Докумен</u> <u>т,</u> <u>содержа</u> <u>щий</u> <u>сведения</u> <u>об адресе</u> <u>объекта</u> <u>недвижи</u> <u>мости</u>	<u>22.07.2026</u>	<u>77fff652-f555-4b58-963c-6b6024c018a2</u>	<u>Документ, содержащий</u> <u>сведения об адресе объекта</u> <u>недвижимости</u>	<u>28:01:020499:5</u>
43	<u>Докумен</u> <u>т,</u> <u>содержа</u> <u>щий</u> <u>сведения</u> <u>об адресе</u> <u>объекта</u> <u>недвижи</u> <u>мости</u>	<u>22.07.2026</u>	<u>bab018e-4759-4e9e-b4e6-39cbe7794729</u>	<u>Документ, содержащий</u> <u>сведения об адресе объекта</u> <u>недвижимости</u>	<u>28:01:020499:85</u>
44	<u>Докумен</u> <u>т,</u> <u>содержа</u> <u>щий</u> <u>сведения</u> <u>об адресе</u> <u>объекта</u> <u>недвижи</u> <u>мости</u>	<u>22.07.2026</u>	<u>185fcaba-369c-4667-baaa-5bcf0c8ad116</u>	<u>Документ, содержащий</u> <u>сведения об адресе объекта</u> <u>недвижимости</u>	<u>28:01:020499:91</u>
45	<u>Докумен</u> <u>т,</u> <u>содержа</u> <u>щий</u> <u>сведения</u> <u>об адресе</u> <u>объекта</u> <u>недвижи</u> <u>мости</u>	<u>22.07.2026</u>	<u>501531e5-699c-4f13-bc8d-6aa6f4f64a17</u>	<u>Документ, содержащий</u> <u>сведения об адресе объекта</u> <u>недвижимости</u>	<u>28:01:020499:94</u>

46	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>22.07.2026</u>	<u>ad38175d-5a0c-447b-92ce-04c0b10c2e89</u>	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>28:01:020499:71</u>
47	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>22.07.2026</u>	<u>8aa836da-68f2-49a7-81e9-35a0168b65cb</u>	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>28:01:020499:60</u>
48	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>22.07.2026</u>	<u>6ae43ced-1b76-48b4-8835-bd473a0739fb</u>	<u>Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости</u>	<u>28:01:020499:69</u>

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Комплексные кадастровые работы проводятся в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее – Закон № 221-ФЗ) на основании соглашения о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам №321-20-2026-006 от 30.01.2026.
2. При подготовке карта-плана были использованы сведения ЕГРН и материалы полевого обследования (геодезической съёмки) выполненной геодезическим оборудованием, прошедшим в установленном порядке метрологическую аттестацию в Обществе с ограниченной ответственностью «ГЕОМАСТЕР» реквизит свидетельства о поверке инструмента С-ГКФ/25-03-2026/513582607 от 25.03.2026 г., действительно до 24.03.2027 г. В соответствии пунктом 2 части 8 статьи 42.12 Закона № 221 - ФЗ филиалом ППК «Роскадастр» по Амурской области (далее – Филиал) направлены извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ федерального значения в 2026 году, в кадастровом квартале 28:01:020499. После направления извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ по адресам правообладателей земельных участков в адрес Филиала не поступали заявления о внесении в Единый государственный реестр недвижимости (далее - ЕГРН) сведений об адресе электронной почты, а также заявления о внесении в ЕГРН сведений о ранее учтенных земельных участках, которые отсутствуют в ЕГРН
3. Комплексные кадастровые работы выполняются одновременно в отношении всех объектов, расположенных на территории кадастрового квартала 28:01:020499 за исключением

линейных объектов сооружений (пункт 3) часть 1 статья 42.1 Закон 221-ФЗ).

4. Территория кадастрового квартала 28:01:020499 расположена в границах территориальной зоны Ж-1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами). Правила землепользования и застройки на территории городского округа города Благовещенска утверждены Постановлением об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования города Благовещенска от 30.01.2025 г. №479, для зоны Ж-1 установлены предельные размеры для вида разрешенного использования:
5. - «Для индивидуального жилищного строительства» минимальный размер – 800 кв.м., максимальный – 2000 кв.м.;
6. - «Блокированная жилая застройка» минимальный размер – 200 кв.м., максимальный – 1000 кв.м.
7. Площадь земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ определялись в соответствии с требованиями, установленными частью 3 статьи 42.8 Закона № 221-ФЗ. Так при уточнении местоположения границ земельного участка, его площадь не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов, в противном случае сведения о таком земельном участке включаются в карту-план территории при наличии письменного согласия правообладателя такого земельного участка с результатами комплексных кадастровых работ; больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования; больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен.
8. Границы земельных участков с кадастровыми номерами 28:01:000000:12391, 28:01:020499:1, 28:01:020499:10, 28:01:020499:11, 28:01:020499:13, 28:01:020499:14, 28:01:020499:18, 28:01:020499:20, 28:01:020499:208, 28:01:020499:216, 28:01:020499:27, 28:01:020499:31, 28:01:020499:32, 28:01:020499:33, 28:01:020499:36, 28:01:020499:4, 28:01:020499:41, 28:01:020499:43, 28:01:020499:47, 28:01:020499:49, 28:01:020499:5, 28:01:020499:51, 28:01:020499:7, 28:01:020499:75, 28:01:020499:85, 28:01:020499:86, 28:01:020499:9, 28:01:020499:90, 28:01:020499:91, 28:01:020499:94 исправлена реестровая ошибка в соответствии с учетом правоустанавливающих (правоудостоверяющих) документов (существующих элементов дешифрирования (забор) на местности, существующие более 15 лет).
9. В отношении объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 28:01:020499:209, 28:01:020499:210, 28:01:020499:74 координаты внесены в ЕГРН со смещением, не в соответствии с фактическим использованием. В рамках комплексных кадастровых работ смещение границ (реестровая ошибка в местоположении границ) здания (сооружения) было исправлено согласно фактического расположения на местности.
10. В отношении 4 земельных участков с кадастровыми номерами, 28:01:020499:15, 28:01:020499:19, 28:01:020499:29, 28:01:020499:80 определить местоположение не представляется возможным, в том числе с использованием материалов инвентаризации. Органом местного самоуправления сведения о местоположении объекта недвижимости не предоставлены.
11. В отношении 8- объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 28:01:020499:70, 28:01:020499:71, 28:01:020499:59, 28:01:020499:60, 28:01:020499:68, 28:01:020499:62, 28:01:020499:69, 28:01:000000:4122 границы устанавливаются по

фактическому их расположению.

12. По сведениям ЕГРН на основании кадастрового плана территории от 10.06.2026 года № КУВИ-001/2026-79386319, на территории кадастрового квартала 28:01:020499 учтено 68 объектов недвижимости, из них 43 земельных участка, 22 объекта капитального строительства, 3 объекта незавершенного строительства
13. В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 28:01:020499 проведены работы:
14. - исправление реестровых ошибок в местоположении границ земельных участков – 30 объектов;
15. - уточнение (установление) границ ранее учтенных земельных участков – 0 объектов;
16. 4 земельным участком определить местоположение не представляется возможным,
17. - исправление реестровых ошибок в местоположении границ объектов капитального строительства – 3 объекта;
18. - уточнение (установление) границ объектов капитального строительства – 8 объектов
19. - в отношении 6 земельных участков 28:01:020499:213, 28:01:020499:47, 28:01:020499:58, 28:01:020499:96, 28:01:020499:97, 28:01:020509:17 кадастровые работы не были проведены, так как фактическое местоположение границ соответствует сведениям ЕГРН.
20. - в отношении 13 объектов недвижимости 28:01:020499:73, 28:01:020499:76, 28:01:020499:217, 28:01:020499:79, 28:01:020499:218, 28:01:020499:212, 28:01:020499:92, 28:01:020499:215, 28:01:020499:214, 28:01:020499:211, 28:01:020499:89, 28:01:020499:87, 28:01:020499:93 кадастровые работы не были проведены, так как фактическое местоположение границ соответствует сведениям ЕГРН.
21. Земельный участок с кадастровым номером 28:01:020499:42 фактически располагается в кадастровом квартале 28:01:020509 (на основании перечня ранее учтенных земельных участков).
22. При проведении анализа сведений ЕГРН и полевых работ выявлено, что 1 земельный участок с кадастровым номером 28:01:020499:40 расположен в кадастровом квартале 28:01:020509 (на основании перечня ранее учтенных земельных участков).
23. ОН с кадастровым номером 28:01:020499:72 фактически расположен в кадастровом квартале 28:01:020439 .
24. При проведении анализа сведений ЕГРН и полевых работ выявлено, что 1 земельный участок с кадастровым номером 28:01:020499:80, не удалось идентифицировать на местности, в КППР не включается.
25. В отношении объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 28:01:020499:65 кадастровые работы не проводились. Объект капитального строительства с кадастровым номером 28:01:020499:65 - Объект незавершенного строительства-жилой дом, учтенный в ЕГРН, расположенный в границах ЗУ 28:01:020499:90 при обследовании на местности не выявлен. В границах ЗУ 28:01:020499:90 расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 28:01:020499:93 (Индивидуальный жилой дом, площадью 166.4 кв.м., год завершения строительства -2018г.).
26. В отношении земельного участка с кадастровым номером 28:01:020499:46 кадастровые работы не были проведены, так как на основании решения суда от 13.09.2013 г, №2-6608/13, выявлено, что на месте расположения земельного участка с кадастровым номером 28:01:020499:46, расположен земельный участок с кадастровым номером 28:01:020499:50, который аннулировали 08.12.2022г, и образовался земельный участок с кадастровым

номером 28:01:020499:208. (Решение суда прикладывается).

27. В отношении земельного участка с кадастровым номером 28:01:020499:48 кадастровые работы не были проведены, так как на основании решения суда от 04.06.2013 г, №2-3909/13, выявлено, что на месте расположения земельного участка с кадастровым номером 28:01:020499:48, расположен земельный участок с кадастровым номером 28:01:020499:51 (Решение суда прикладывается).

28. Границы сооружения с кадастровым номером 28:01:000000:12288 не включены в карта – план территории и не уточняются, так как являются линейными объектами и расположены большей частью (более 50 %) за границами территории выполнения комплексных кадастровых работ.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№п/ п	Вид геодези- ческой сети	Название пункта геодезиче- ской сети и тип знака	Система координат пункта геодезиче- ской сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 15.01.2026		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Новотроицкое	Новотроицкое, Пир	МСК-28, зона 3	480445.5 5	3284076. 98	утрачен	сохранился	сохранился
2	Пригород	Пригород, Пир	МСК-28, зона 3	465655.5 8	3289438. 65	утрачен	сохранился	сохранился
3	Благовещенск	Благовещенск, Сигн	МСК-28, зона 3	457524.3 3	328316.7 5	утрачен	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	PrinCe i80 Pro	4454461	С-ГКФ/25-03-2026/513582607

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

28:01:020499:47				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	2.00	—	Согласовано
2	3	3.11	—	Согласовано
3	4	2.07	—	Согласовано
4	1	3.07	—	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020499:47				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		—	
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, город Благовещенск	
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		земельный участок расположен в восточной части кадастрового квартала, граница которого проходит по ул. Хвойная - ул.Ромашковая - ул.Зазеркальная - ул.Дальняя (квартал 499, г. Благовещенск)	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		6 кв.м $\pm$ 0.51 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6 * \sqrt{(1 + 1.37^2)/(2 * 1.37)}} = 0.51$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		6	
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	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение комплектной трансформаторной подстанции наружной установки (КТПН)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:020499:47

1. –

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020499:94

Система координат МСК-28, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	46091	32888	46091	32888	Метод спутниковых	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =	Долговременный

	8.07	02.82	7.75	35.65	геодезических измерений (определений)	0.10	межевой знак
6	46091 8.32	32888 35.48	46088 4.48	32888 22.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
7	46088 5.06	32888 20.87	46089 7.71	32887 93.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
8	46089 7.71	32887 93.37	46091 5.05	32888 01.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
5	46091 8.07	32888 02.82	46091 7.75	32888 35.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020499:94

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
5	6	35.90	—	Согласовано
6	7	31.66	—	Согласовано
7	8	19.32	—	Согласовано
8	5	33.88	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020499:94

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	020499 квартал
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	849 кв.м $\pm$ 5.91 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{849} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 5.91$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	881
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	32 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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилье
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>28:01:020499:94</u>		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:01:020499:1</u>		

Система координат <u>МСК-28, зона 3</u>					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	46095 6.72	32890 23.74	46101 1.15	32890 48.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
10	46096 9.55	32889 95.61	46098 3.83	32890 37.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
11	46102 1.02	32890 19.23	46095 5.35	32890 24.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
12	46101 1.00	32890 49.45	46096 9.20	32889 94.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
13	—	—	46098 7.65	32890 03.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
14	—	—	46102 1.25	32890 18.73	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					(определений)		
15	–	–	46101 2.63	32890 44.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
9	46095 6.72	32890 23.74	46101 1.15	32890 48.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020499:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	10	29.71	–	Согласовано
10	11	31.31	–	Согласовано
11	12	32.59	–	Согласовано
12	13	20.39	–	Согласовано
13	14	36.97	–	Согласовано
14	15	27.10	–	Согласовано
15	9	4.62	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020499:1

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1906 кв.м $\pm$ 8.82 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1906} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 8.82$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1824
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	82 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	28:01:020499:70
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилой дом
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:020499:1

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020499:10

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

			работ			характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	46089 7.05	32889 94.76	46088 2.63	32890 14.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
17	46085 0.33	32889 70.95	46088 0.18	32890 15.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
18	46083 8.93	32889 93.31	46083 3.70	32889 92.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
19	46088 1.64	32890 16.27	46083 4.15	32889 91.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
20	46088 7.31	32890 14.37	46084 4.83	32889 69.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
21	—	—	46085 5.95	32889 75.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
22	—	—	46089 2.10	32889 94.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

16	46089 7.05	32889 94.76	46088 2.63	32890 14.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
----	---------------	----------------	---------------	----------------	---	----------------------------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020499:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
16	17	2.64	—	Согласовано
17	18	52.04	—	Согласовано
18	19	1.39	—	Согласовано
19	20	23.96	—	Согласовано
20	21	12.55	—	Согласовано
21	22	40.91	—	Согласовано
22	16	22.34	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020499:10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Амурская область, городской округ город Благовещенск, город Благовещенск, земельный участок 10
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	020499 квартал
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1333 кв.м $\pm$ 7.40 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1333} * \sqrt{(1 +$

	погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$1.26^2 / (2 * 1.26) = 7.40$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1341
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8 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	28:01:020499:71
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства индивидуального жилого дома
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:020499:10

1. —

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020499:11

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 государственно м 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
23	46096 6.16	32888 84.33	46100 7.55	32889 04.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
24	46100 7.60	32889 03.96	46099 6.78	32889 27.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
25	46099 4.92	32889 30.82	46099 4.60	32889 32.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
26	46095 3.23	32889 11.49	46095 2.40	32889 12.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
27	—	—	46096 5.93	32888 85.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
23	46096 6.16	32888 84.33	46100 7.55	32889 04.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020499:11

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
23	24	25.19	—	Согласовано

24	25	4.96	—	Согласовано
25	26	46.42	—	Согласовано
26	27	30.45	—	Согласовано
27	23	45.92	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020499:11

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1400 кв.м $\pm$ 7.53 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1400} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 7.53$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1372
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	28:01:020499:73
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилого дома
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	территория общего пользования

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:020499:11

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020499:13

Система координат МСК-28, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28	46087 3.16	32889 24.59	46086 7.98	32889 21.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
29	46086 1.14	32889 48.92	46085 7.15	32889 43.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
30	46085 5.93	32889 46.40	46083 5.93	32889 34.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
31	46085	32889	46080	32889	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

	7.08	44.04	7.23	22.17	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
32	46081 2.65	32889 25.01	46082 0.00	32888 93.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
33	46082 4.55	32888 97.41	46082 1.93	32888 94.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
34	46085 1.50	32889 08.38	46084 7.60	32889 05.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
35	46084 9.09	32889 13.81	46086 3.45	32889 11.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
36	46086 6.04	32889 20.07	46086 0.45	32889 17.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
37	—	—	46086 6.60	32889 20.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
28	46087 3.16	32889 24.59	46086 7.98	32889 21.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020499:13

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
-----------------------------	-------------------------------------	-------------------------	--

от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
28	29	25.09	—	Согласовано
29	30	23.43	—	Согласовано
30	31	31.06	—	Согласовано
31	32	31.16	—	Согласовано
32	33	2.13	—	Согласовано
33	34	27.81	—	Согласовано
34	35	17.16	—	Согласовано
35	36	6.26	—	Согласовано
36	37	6.94	—	Согласовано
37	28	1.56	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020499:13

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1659 кв.м $\pm$ 8.22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1659} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 8.22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1541
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	118 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	28:01:020499:62
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Строительство индивидуального жилого дома
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:020499:13

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020499:14

Система координат МСК-28, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
38	46097 9.33	32888 58.18	46102 1.55	32888 77.30	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
39	46099 0.32	32888 31.85	46100 0.15	32888 68.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
40	46101 8.11	32888 44.74	46097 9.15	32888 58.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
41	46103 0.99	32888 50.71	46098 2.55	32888 50.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
42	46102 1.19	32888 77.00	46098 0.80	32888 50.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
43	—	—	46098 9.63	32888 31.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
44	—	—	46101 8.03	32888 44.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
45	—	—	46103 0.60	32888 50.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
38	46097 9.33	32888 58.18	46102 1.55	32888 77.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020499:14

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
38	39	23.11	—	Согласовано
39	40	23.40	—	Согласовано
40	41	8.12	—	Согласовано
41	42	1.89	—	Согласовано
42	43	20.67	—	Согласовано
43	44	31.23	—	Согласовано
44	45	14.09	—	Согласовано
45	38	27.96	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020499:14

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1337 кв.м $\pm$ 7.34 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1337} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 7.34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1281
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	56 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	28:01:020499:89
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:020499:14

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020499:18

Система координат МСК-28, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
46	46101 4.31	32887 79.38	46099 8.23	32888 14.55	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
47	46101 8.66	32887 76.27	46098 3.97	32888 06.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
48	46099 8.75	32887 66.13	46098 0.54	32888 05.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
49	46099 6.13	32887 71.06	46098 4.36	32887 96.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
50	46098 0.54	32888 05.07	46099 6.13	32887 71.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
51	46099 8.22	32888 14.56	46099 8.55	32887 66.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
52	–	–	46099 8.75	32887 66.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
53	–	–	46101 8.66	32887 76.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
54	–	–	46101 3.20	32887 83.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
46	46101 4.31	32887 79.38	46099 8.23	32888 14.55	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020499:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
46	47	16.18	—	Согласовано
47	48	3.89	—	Согласовано
48	49	9.16	—	Согласовано
49	50	28.26	—	Согласовано
50	51	5.14	—	Согласовано
51	52	0.44	—	Согласовано
52	53	22.34	—	Согласовано
53	54	9.01	—	Согласовано
54	46	34.52	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020499:18

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	020499 квартал
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	890 кв.м ± 6.05 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{890} * \sqrt{(1 +$

	участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$1.27^2 / (2 * 1.27) = 6.05$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	870
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Строительство индивидуального жилого дома
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:020499:18

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020499:20

Система координат МСК-28, зона 3

Зона №3

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

						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
55	46092 3.52	32888 37.76	46092 3.70	32888 38.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
56	46091 3.68	32888 73.78	46091 3.90	32888 74.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
57	46086 9.24	32888 55.82	46086 8.75	32888 56.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
58	46088 3.45	32888 24.37	46088 3.45	32888 24.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
59	46088 5.06	32888 20.87	46088 4.48	32888 22.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
60	46091 8.32	32888 35.48	46091 7.75	32888 35.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
55	46092 3.52	32888 37.76	46092 3.70	32888 38.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020499:20

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
-----------------------------	-------------------------------------	-------------------------	--

от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
55	56	37.50	—	Согласовано
56	57	48.36	—	Согласовано
57	58	35.72	—	Согласовано
58	59	2.45	—	Согласовано
59	60	35.90	—	Согласовано
60	55	6.42	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020499:20

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1709 кв.м $\pm$ 8.27 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1709} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 8.27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1695
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14 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	28:01:000000:12288, 28:01:020499:76

	участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Строительство индивидуального жилого дома
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:020499:20

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020499:208

Система координат МСК-28, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
61	46103 0.55	32889 90.87	46102 1.25	32890 18.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

62	46102 4.62	32890 08.50	46098 7.65	32890 03.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
63	46102 1.24	32890 18.73	46096 9.20	32889 94.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
64	46100 9.61	32890 13.46	46098 1.95	32889 67.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
65	46098 7.64	32890 03.30	46100 9.30	32889 80.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
66	46096 9.20	32889 94.62	46103 0.55	32889 90.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
67	46097 3.93	32889 84.52	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
68	46098 1.79	32889 67.62	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
61	46103 0.55	32889 90.87	46102 1.25	32890 18.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020499:208

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Сведения о согласовании
-------------------	----------------	----------	-------------------------

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
61	62	36.97	—	Согласовано
62	63	20.39	—	Согласовано
63	64	29.95	—	Согласовано
64	65	30.40	—	Согласовано
65	66	23.52	—	Согласовано
66	61	29.36	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020499:208

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	020499 квартал
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1644 кв.м $\pm$ 8.18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1644} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 8.18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1646
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:020499:208

1. —

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020499:216

Система координат МСК-28, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69	46107 1.59	32888 69.28	46106 2.73	32888 95.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Нет закрепления

70	46106 2.47	32888 96.21	46102 1.55	32888 77.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Нет закреплен ия
71	46106 1.16	32888 95.63	46103 0.60	32888 50.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб (деревянн ый, бетонный, кирпичны й)
72	46102 1.19	32888 77.00	46104 3.70	32888 56.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб (деревянн ый, бетонный, кирпичны й)
73	46102 3.44	32888 70.97	46107 1.80	32888 69.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб (деревянн ый, бетонный, кирпичны й)
74	46103 0.99	32888 50.71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб (деревянн ый, бетонный, кирпичны й)
75	46104 3.80	32888 56.57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб (деревянн ый, бетонный, кирпичны й)
76	46106 6.53	32888 66.95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб (деревянн ый, бетонный, кирпичны й)
77	46106 6.68	32888 67.02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Нет закреплен ия

					(определений)		
69	46107 1.59	32888 69.28	46106 2.73	32888 95.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Нет закреплен ия

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020499:216

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
69	70	45.16	—	Согласовано
70	71	27.96	—	Согласовано
71	72	14.44	—	Согласовано
72	73	30.89	—	Согласовано
73	69	27.61	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020499:216

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1250 кв.м $\pm$ 7.09 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1250} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 7.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	1269

	Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	19 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	28:01:020499:211
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства (размещение жилого дома)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:020499:216

1. —

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020499:27

Система координат МСК-28, зона 3

Зона №3

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

1	2	3	4	5	6	7	8
78	46090 8.33	32888 86.81	46089 1.75	32888 74.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
79	46091 3.14	32889 15.88	46088 1.08	32888 98.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
80	46089 7.48	32889 07.97	46091 2.23	32889 14.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
81	46088 1.91	32889 00.10	46090 8.55	32888 82.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
82	46089 0.97	32888 76.89	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
78	46090 8.33	32888 86.81	46089 1.75	32888 74.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020499:27

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
78	79	26.38	–	Согласовано
79	80	35.14	–	Согласовано
80	81	32.93	–	Согласовано

81	78	18.47	–	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020499:27				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Сведения об адресе земельного участка	–		
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–		
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	020499 квартал		
2.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления)площади (Р ± ΔР), м²	723 кв.м ± 5.47 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м²	ΔР = 2 * 0.10 * √723 * √((1 + 1.30²)/(2 * 1.30)) = 5.47		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²	662		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²	61 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²	–		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенногона земельном участке	–		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Строительство индивидуального жилого дома		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования		
10.	Иные сведения	–		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым				

номер: <u>28:01:020499:27</u>							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:01:020499:31</u>							
Система координат <u>МСК-28, зона 3</u>					Зона № <u>3</u>		
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 закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
83	46096 6.16	32888 84.33	46100 7.55	32889 04.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
84	46100 7.60	32889 03.96	46096 5.93	32888 85.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
85	46102 1.19	32888 77.00	46097 9.15	32888 58.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
86	46097 9.33	32888 58.18	46100 0.15	32888 68.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

87	–	–	46102 1.55	32888 77.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
83	46096 6.16	32888 84.33	46100 7.55	32889 04.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020499:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
83	84	45.92	–	Согласовано
84	85	30.29	–	Согласовано
85	86	23.40	–	Согласовано
86	87	23.11	–	Согласовано
87	83	30.95	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020499:31

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1395 кв.м $\pm$ 7.53 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1395} * \sqrt{(1 + 1.19^2)/(2 * 1.19)} = 7.53$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1363
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	32 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	28:01:020499:68
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилого дома
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:020499:31

1. —

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020499:32

Система координат МСК-28, зона 3

Зона №3

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

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
88	46099 0.32	32888 31.85	46102 9.85	32888 19.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
89	46101 8.11	32888 44.74	46101 8.03	32888 44.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
90	46104 3.62	32887 89.79	46098 9.63	32888 31.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
91	46101 8.66	32887 76.27	46099 8.23	32888 14.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
92	46101 4.31	32887 79.38	46101 3.20	32887 83.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
93	—	—	46101 8.66	32887 76.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
94	—	—	46104 3.62	32887 89.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
88	46099	32888	46102	32888	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

	0.32	31.85	9.85	19.00	геодезических измерений (определений)	0.10	
--	------	-------	------	-------	---------------------------------------	------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020499:32

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
88	89	28.09	—	Согласовано
89	90	31.23	—	Согласовано
90	91	18.99	—	Согласовано
91	92	34.52	—	Согласовано
92	93	9.01	—	Согласовано
93	94	28.39	—	Согласовано
94	88	32.31	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020499:32

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	020499 квартал
2.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1865 кв.м ± 8.75 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1865} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 8.75$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	1890

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	25 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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:020499:32

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020499:33

Система координат МСК-28, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

96	46091 8.07	32888 02.82	46089 0.53	32887 50.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
97	46087 5.43	32887 83.04	46091 4.55	32887 61.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
98	46089 0.42	32887 50.45	46091 8.23	32888 03.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
99	46091 8.14	32887 62.94	46091 5.05	32888 01.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
100	—	—	46089 7.71	32887 93.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
101	—	—	46087 5.43	32887 83.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
96	46091 8.07	32888 02.82	46089 0.53	32887 50.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020499:33

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
96	97	26.20	—	Согласовано

97	98	42.11	—	Согласовано
98	99	3.37	—	Согласовано
99	100	19.32	—	Согласовано
100	101	24.56	—	Согласовано
101	96	35.79	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020499:33

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1332 кв.м $\pm$ 7.37 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1332} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 7.37$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1396
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	64 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	28:01:000000:12288, 28:01:020499:59
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальный жилой дом
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:020499:33

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020499:36

Система координат МСК-28, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
102	46092 5.60	32889 22.27	46088 1.08	32888 98.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
103	46091 3.14	32889 45.38	46091 2.23	32889 14.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
104	46088 5.07	32889 30.77	46092 6.35	32889 22.28	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					(определений)		
105	46087 3.16	32889 24.59	46091 5.30	32889 45.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
106	46086 6.04	32889 20.07	46089 3.85	32889 34.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
107	46087 5.85	32888 97.08	46087 4.68	32889 25.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
108	46087 9.73	32888 98.99	46086 7.98	32889 21.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
109	46089 7.48	32889 07.97	46086 6.60	32889 20.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
110	46092 3.15	32889 20.93	46087 6.60	32888 96.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
102	46092 5.60	32889 22.27	46088 1.08	32888 98.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020499:36

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

102	103	35.14	—	Согласовано
103	104	15.96	—	Согласовано
104	105	25.99	—	Согласовано
105	106	24.06	—	Согласовано
106	107	21.47	—	Согласовано
107	108	7.74	—	Согласовано
108	109	1.56	—	Согласовано
109	110	25.86	—	Согласовано
110	102	4.83	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020499:36

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	020499 квартал
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1455 кв.м $\pm$ 7.70 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1455} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 7.70$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1417
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	38 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	28:01:020499:60
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилья
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:020499:36

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020499:4

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
111	46086 1.14	32889 48.92	46090 4.30	32889 69.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

112	46086 2.09	32889 47.00	46089 2.10	32889 94.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
113	46090 9.60	32889 72.02	46085 5.95	32889 75.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
114	46089 7.05	32889 94.76	46084 4.83	32889 69.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
115	46085 0.33	32889 70.95	46084 6.33	32889 66.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
116	—	—	46085 7.15	32889 43.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
111	46086 1.14	32889 48.92	46090 4.30	32889 69.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020499:4

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
111	112	28.11	—	Согласовано
112	113	40.91	—	Согласовано
113	114	12.55	—	Согласовано
114	115	3.31	—	Согласовано

115	116	25.10	–	Согласовано
116	111	53.49	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020499:4

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	–
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1508 кв.м $\pm$ 7.82 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1508} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 7.82$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1397
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	111 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	28:01:020499:79
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального жилого дома
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования

10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:28:01:020499:4							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020499:41							
Система координат МСК-28, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
117	46099 4.92	32889 30.82	46099 4.60	32889 32.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
118	46095 3.23	32889 11.49	46098 8.40	32889 45.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
119	46094 2.68	32889 33.64	46098 4.25	32889 54.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
120	46098 4.60	32889 58.14	46098 3.68	32889 57.65	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
121	—	—	46096 9.45	32889 49.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
122	—	—	46095 4.00	32889 40.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
123	—	—	46094 2.68	32889 33.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
124	—	—	46095 2.40	32889 12.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
117	46099 4.92	32889 30.82	46099 4.60	32889 32.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020499:41

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
117	118	14.47	—	Согласовано
118	119	10.03	—	Согласовано
119	120	3.37	—	Согласовано
120	121	16.44	—	Согласовано
121	122	18.08	—	Согласовано

122	123	12.99	—	Согласовано
123	124	23.02	—	Согласовано
124	117	46.42	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020499:41

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1175 кв.м $\pm$ 6.89 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1175} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 6.89$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1263
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	88 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	28:01:020499:210
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Строительство индивидуального жилья
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	территория общего пользования

	посредством которых обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:28:01:020499:41							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020499:43							
Система координат МСК-28, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
124	46109 1.31	32888 14.61	46107 1.80	32888 69.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
125	46107 1.59	32888 69.27	46109 1.31	32888 14.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
126	46106 6.53	32888 66.95	46106 9.30	32888 03.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
127	46104	32888	46105	32888	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

	3.80	56.57	6.00	31.03	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
128	46106 9.30	32888 03.15	46105 2.40	32888 40.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
129	—	—	46104 3.70	32888 56.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
124	46109 1.31	32888 14.61	46107 1.80	32888 69.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020499:43

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
124	125	58.50	—	Согласовано
125	126	24.80	—	Согласовано
126	127	30.89	—	Согласовано
127	128	9.69	—	Согласовано
128	129	19.00	—	Согласовано
129	124	30.89	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020499:43

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—

1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	020499 квартал
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1630 кв.м $\pm$ 8.30 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1630} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 8.30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1619
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11 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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Строительство индивидуального жилого дома
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:020499:43

1. —

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020499:49

Система координат <u>МСК-28, зона 3</u>					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
130	46103 0.55	32889 90.87	46103 8.35	32889 67.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
131	46103 7.76	32889 69.24	46103 5.58	32889 76.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
132	46098 9.22	32889 45.92	46103 0.55	32889 90.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
133	46098 4.60	32889 58.14	46100 9.30	32889 80.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
134	46098 1.79	32889 67.62	46098 1.95	32889 67.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
135	—	—	46098 3.68	32889 57.65	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					(определений)		
136	–	–	46098 4.25	32889 54.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
137	–	–	46098 8.40	32889 45.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
138	–	–	46102 1.60	32889 61.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
139	–	–	46102 7.88	32889 64.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
140	–	–	46102 8.38	32889 63.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
130	46103 0.55	32889 90.87	46103 8.35	32889 67.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020499:49

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
130	131	8.59	–	Согласовано
131	132	15.66	–	Согласовано
132	133	23.52	–	Согласовано

133	134	30.40	—	Согласовано
134	135	10.03	—	Согласовано
135	136	3.37	—	Согласовано
136	137	10.03	—	Согласовано
137	138	36.84	—	Согласовано
138	139	6.99	—	Согласовано
139	140	1.19	—	Согласовано
140	130	11.04	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020499:49

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	020499 квартал
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1280 кв.м $\pm$ 7.23 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1280} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 7.23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1229
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	51 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	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства усадебного типа
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:020499:49

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020499:5

Система координат МСК-28, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
141	46085 7.08	32889 44.04	46085 7.15	32889 43.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

142	46085 5.93	32889 46.40	46084 6.33	32889 66.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
143	46084 6.19	32889 66.31	46079 7.68	32889 45.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
144	46079 7.73	32889 45.58	46079 6.90	32889 45.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
145	46080 8.24	32889 23.13	46080 5.28	32889 25.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
146	46081 2.65	32889 25.01	46080 7.23	32889 22.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
147	–	–	46083 5.93	32889 34.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
141	46085 7.08	32889 44.04	46085 7.15	32889 43.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020499:5

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
141	142	25.10	–	Согласовано

142	143	53.00	—	Согласовано
143	144	0.84	—	Согласовано
144	145	21.79	—	Согласовано
145	146	3.58	—	Согласовано
146	147	31.06	—	Согласовано
147	141	23.43	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020499:5

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	020499 квартал
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1388 кв.м $\pm$ 7.63 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1388} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 7.63$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1311
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	77 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	28:01:020499:69
8.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная жилая застройка (для завершения строительства жилого

		дома)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:020499:5

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020499:51

Система координат МСК-28, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
148	46104 2.29	32889 50.01	46104 0.75	32889 61.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
149	46103 6.40	32889 68.59	46103 8.35	32889 67.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

150	46098 9.22	32889 45.92	46102 8.38	32889 63.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
151	46099 4.92	32889 30.82	46102 7.88	32889 64.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
152	46099 6.58	32889 27.31	46102 1.60	32889 61.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
153	—	—	46098 8.40	32889 45.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
154	—	—	46099 4.60	32889 32.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
155	—	—	46099 6.78	32889 27.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
156	—	—	46104 3.65	32889 50.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
148	46104 2.29	32889 50.01	46104 0.75	32889 61.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020499:51

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Сведения о согласовании
-------------------	----------------	----------	-------------------------

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
148	149	6.67	—	Согласовано
149	150	11.04	—	Согласовано
150	151	1.19	—	Согласовано
151	152	6.99	—	Согласовано
152	153	36.84	—	Согласовано
153	154	14.47	—	Согласовано
154	155	4.96	—	Согласовано
155	156	52.21	—	Согласовано
156	148	11.40	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020499:51

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1023 кв.м $\pm$ 6.55 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1023} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 6.55$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1017
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\min}$ и $P_{\max}$), m^2	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	28:01:020499:209
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства усадебного типа
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:020499:51

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020499:7

Система координат МСК-28, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
161	46084 6.19	32889 66.31	46084 6.33	32889 66.63	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой

					измерений (определений)		знак
162	46083 4.15	32889 91.02	46084 4.83	32889 69.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
163	46079 1.98	32889 69.21	46083 4.15	32889 91.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
164	46078 9.72	32889 62.17	46079 1.98	32889 69.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
165	46079 7.73	32889 45.58	46078 9.73	32889 62.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак
166	—	—	46079 6.90	32889 45.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
167	—	—	46079 7.68	32889 45.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
161	46084 6.19	32889 66.31	46084 6.33	32889 66.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговре менный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020499:7

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
161	162	3.31	—	Согласовано
162	163	23.96	—	Согласовано
163	164	47.49	—	Согласовано
164	165	7.38	—	Согласовано
165	166	18.35	—	Согласовано
166	167	0.84	—	Согласовано
167	161	53.00	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020499:7

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1335 кв.м $\pm$ 7.39 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1335} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 7.39$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1332
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 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	28:01:020499:74

	участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальный жилой дом
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:020499:7

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020499:75

Система координат МСК-28, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
168	46105 5.99	32888 31.02	46103 0.60	32888 50.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
169	46104	32888	46101	32888	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

	3.80	56.56	8.03	44.48	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
170	46103 0.99	32888 50.71	46102 9.85	32888 19.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
171	46101 8.11	32888 44.75	46105 6.00	32888 31.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
172	46103 0.02	32888 19.08	46105 2.40	32888 40.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
173	46105 2.81	32888 29.56	46104 3.70	32888 56.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
168	46105 5.99	32888 31.02	46103 0.60	32888 50.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020499:75

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
168	169	14.09	—	Согласовано
169	170	28.09	—	Согласовано
170	171	28.78	—	Согласовано
171	172	9.69	—	Согласовано

172	173	19.00	—	Согласовано
173	168	14.44	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020499:75

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	825 кв.м $\pm$ 5.75 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{825} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 5.75$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	805
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	28:01:020499:212
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства усадебного типа
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования

10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:28:01:020499:75							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020499:85							
Система координат МСК-28, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
174	46105 1.95	32889 26.54	46105 0.05	32889 32.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Нет закрепления
175	46105 0.04	32889 32.27	46104 3.65	32889 50.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Нет закрепления
176	46104 3.64	32889 50.68	46104 2.30	32889 50.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Нет закрепления
177	46099 6.58	32889 27.31	46099 6.78	32889 27.67	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб

					измерений (определений)		
178	46100 4.47	32889 10.59	46100 7.55	32889 04.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб
179	46100 7.03	32889 05.17	46105 2.10	32889 25.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб
174	46105 1.95	32889 26.54	46105 0.05	32889 32.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Нет закреплен ия

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020499:85

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
174	175	19.47	—	Согласовано
175	176	1.51	—	Согласовано
176	177	50.70	—	Согласовано
177	178	25.19	—	Согласовано
178	179	49.23	—	Согласовано
179	174	6.75	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020499:85

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного	—

	участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	020499 квартал
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1300 кв.м $\pm$ 7.28 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1300} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 7.28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1274
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	26 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	28:01:000000:4122
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>28:01:020499:85</u>		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:01:020499:86</u>		
Система координат <u>МСК-28, зона 3</u>		Зона №<u>3</u>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
180	46106 1.16	32888 95.63	46105 2.10	32889 25.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Нет закрепления
181	46105 9.70	32889 03.23	46105 9.70	32889 03.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Нет закрепления
182	46105 1.95	32889 26.54	46106 2.73	32888 95.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Нет закрепления
183	46100 7.03	32889 05.17	46102 1.55	32888 77.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб
184	46100 7.60	32889 03.96	46100 7.55	32889 04.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	столб
185	46101 8.03	32888 83.27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Нет закрепления

186	46102 1.19	32888 77.00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Нет закреплен ия
180	46106 1.16	32888 95.63	46105 2.10	32889 25.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Нет закреплен ия

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020499:86

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
180	181	23.86	—	Согласовано
181	182	8.00	—	Согласовано
182	183	45.16	—	Согласовано
183	184	30.95	—	Согласовано
184	180	49.23	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020499:86

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1472 кв.м $\pm$ 7.71 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1472} * \sqrt{(1 + 1.14^2)/(2 * 1.14)} = 7.71$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
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	28:01:020499:92
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:020499:86

1. —

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020499:9

Система координат МСК-28, зона 3

Зона №3

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

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
187	46086 2.09	32889 47.00	46091 5.93	32889 46.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
188	46090 9.60	32889 72.02	46090 4.30	32889 69.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
189	46091 9.16	32889 48.83	46085 7.15	32889 43.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
190	46091 6.46	32889 47.70	46086 7.98	32889 21.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
191	46091 6.36	32889 47.86	46087 4.68	32889 25.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
192	46091 4.68	32889 50.50	46089 3.85	32889 34.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
193	46091 2.12	32889 48.72	46091 5.30	32889 45.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
194	46091	32889	—	—	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

	3.73	46.19			геодезических измерений (определений)	0.10	
195	46091 3.91	32889 45.91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
196	46091 3.14	32889 45.38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
197	46088 5.02	32889 30.77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
198	46087 3.16	32889 24.59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
187	46086 2.09	32889 47.00	46091 5.93	32889 46.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020499:9

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
187	188	25.89	—	Согласовано
188	189	53.49	—	Согласовано
189	190	25.09	—	Согласовано
190	191	7.74	—	Согласовано
191	192	21.47	—	Согласовано

192	193	24.06	—	Согласовано
193	187	0.70	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020499:9

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1359 кв.м $\pm$ 7.45 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1359} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 7.45$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1315
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	44 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	28:01:020499:87
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение индивидуального жилого дома
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования

10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:28:01:020499:9							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020499:90							
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
199	46086 8.00	32888 63.53	46086 8.00	32888 63.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
200	46084 7.13	32889 06.23	46084 7.60	32889 05.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
201	46082 1.20	32888 95.64	46082 1.93	32888 94.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
202	46082 4.66	32888 88.29	46084 0.40	32888 53.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
203	46083 2.34	32888 72.05	46084 6.58	32888 54.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
204	46084 1.22	32888 53.26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
205	46084 6.58	32888 54.08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
199	46086 8.00	32888 63.53	46086 8.00	32888 63.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020499:90

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
199	200	46.53	—	Согласовано
200	201	27.81	—	Согласовано
201	202	45.11	—	Согласовано
202	203	6.21	—	Согласовано
203	199	23.41	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020499:90

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1329 кв.м $\pm$ 7.32 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1329} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 7.32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1351
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	28:01:020499:93, 28:01:020499:65
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилого дома
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>28:01:020499:90</u>		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020499:91

Система координат МСК-28, зона 3 **Зона №3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
206	46089 2.31	32888 74.25	46089 1.75	32888 74.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
207	46089 0.97	32888 76.89	46088 1.08	32888 98.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
208	46088 2.26	32888 99.21	46087 6.60	32888 96.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
209	46087 2.05	32888 94.59	46087 2.40	32888 95.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
210	46086 6.12	32889 05.78	46086 3.45	32889 11.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

211	46086 2.56	32889 12.53	46084 7.60	32889 05.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
212	46084 7.13	32889 06.23	46086 8.00	32888 63.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
213	46086 8.00	32888 63.53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
206	46089 2.31	32888 74.25	46089 1.75	32888 74.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020499:91

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
206	207	26.38	—	Согласовано
207	208	4.83	—	Согласовано
208	209	4.53	—	Согласовано
209	210	19.07	—	Согласовано
210	211	17.16	—	Согласовано
211	212	46.53	—	Согласовано
212	206	26.14	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:020499:91

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	020499 квартал
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1051 кв.м $\pm$ 6.50 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1051} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 6.50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1082
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	31 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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилого дома
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	28:01:020499:90
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>28:01:020499:91</u>		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		

<u>28:01:000000:12391</u>				
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
214	215	29.71	—	Согласовано
215	216	28.18	—	Согласовано
216	217	30.44	—	Согласовано
217	214	30.79	—	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:01:000000:12391</u>				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Сведения об адресе земельного участка	—		
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—		
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	020499 квартал		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	881 кв.м $\pm$ 5.95 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{881} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 5.95$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	870		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11 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	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:000000:12391

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
218	—	—	—	4609 87.26	3288 873.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
219	—	—	—	4609 82.75	3288 882.3 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
220	—	—	—	4609 74.72	3288 878.1 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
221	—	—	—	4609 79.14	3288 869.5 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
218	—	—	—	4609 87.26	3288 873.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:020499:68

№ 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	28:01:020499:31		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:020499		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	b8e8dccc-e9a4-4145-8836-8f6dfeac731a		
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—		
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>28:01:020499:68</u>				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =				
Система координат <u>МСК-28, зона 3</u>		Зона № <u>3</u>		
Обозначение характерных	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
222	—	—	—	4609 81.31	3289 006.0 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
223	—	—	—	4609 78.23	3289 012.7 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
224	—	—	—	4609 68.23	3289 008.0 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
225	—	—	—	4609 71.31	3289 001.5 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
222	—	—	—	4609 81.31	3289 006.0 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:020499:70

№ 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	28:01:020499:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:020499
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	53e4e7dc-3358-47dc-8426-05a29a8632ab
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:020499:70

1.	—
----	---

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

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

—

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
226	—	—	—	4609 07.87	3288 920.7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
227	—	—	—	4609 05.21	3288 925.5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
228	—	—	—	4608 92.91	3288 918.8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
229	—	—	—	4608 95.61	3288 913.9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

226	—	—	—	4609 07.87	3288 920.7 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-----	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:020499:60

№ 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	28:01:020499:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:020499
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	8aa836da-68f2-49a7-81e9-35a0168b65cb
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	квартал 499
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:020499:60

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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
230	—	—	—	4608 24.85	3288 908.6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
231	—	—	—	4608 17.02	3288 905.3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
232	—	—	—	4608 15.52	3288 908.8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

233	—	—	—	4608 16.21	3288 909.3 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
234	—	—	—	4608 14.74	3288 912.7 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
235	—	—	—	4608 13.27	3288 912.2 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
236	—	—	—	4608 11.52	3288 916.4 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
237	—	—	—	4608 27.69	3288 923.2 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
238	—	—	—	4608 29.35	3288 919.3 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
239	—	—	—	4608 21.38	3288 916.2 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
230	—	—	—	4608 24.85	3288 908.6 4	—	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>28:01:020499:62</u>								
№ 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						28:01:020499:13	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						28:01:020499	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						2f755fc3-a733-4e2d-ac02-0821c2380947	
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде						—	
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>28:01:020499:62</u>								
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
240	—	—	—	4608 89.61	3288 766.8 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
241	—	—	—	4608 96.78	3288 770.4 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
242	—	—	—	4608 94.24	3288 775.4 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
243	—	—	—	4608 87.02	3288 772.0 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
240	—	—	—	4608 89.61	3288 766.8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:020499:59

№ 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	28:01:020499:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:020499
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	82cbc933-42a8-4b7a-9d77-687bc4b9324f
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:020499:59

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
316	—	—	—	4608 23.17	3288 936.4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
317	—	—	—	4608 18.97	3288 946.0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
318	—	—	—	4608 07.62	3288 941.4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

							)	
319	—	—	—	4608 11.86	3288 931.5 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
316	—	—	—	4608 23.17	3288 936.4 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:020499:69

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Объект незавершенного строительства
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	28:01:020499:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:020499
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	3ebe15fd-0455-4889-9c24-a6d4e5e968a6
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	020499 квартал
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:020499:69								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:020499:69								
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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
248	—	—	—	460887.51	3289000.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
249	—	—	—	460882.64	3289011.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

							)	
250	—	—	—	4608 74.36	3289 007.4 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
251	—	—	—	4608 79.27	3288 997.1 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
248	—	—	—	4608 87.51	3289 000.9 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:020499:71

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Объект незавершенного строительства
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	28:01:020499:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:020499
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	8667a37b-eef1-4c8b-a81c-31f3f905dcf9
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в	—

	структурированном виде	
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	020499 квартал
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:020499:71

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
252	—	—	—	4610 35.76	3288 931.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							)	
253	—	—	—	4610 44.09	3288 936.1 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
254	—	—	—	4610 44.52	3288 937.7 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
255	—	—	—	4610 42.97	3288 940.5 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
256	—	—	—	4610 41.57	3288 941.0 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
257	—	—	—	4610 32.81	3288 936.0 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
252	—	—	—	4610 35.76	3288 931.0 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:000000:4122

№ 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	28:01:020499:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:020499
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	2b5305f8-31ff-486a-bfdd-613f12d8da79
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:000000:4122

1.	—
----	---

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура Здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 28:01:020499:210

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

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

точек контура	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		погрешности определения 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
258	46096 5.25	32889 24.74	—	4609 59.42	3288 935.1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
259	46095 9.11	32889 35.79	—	4609 61.19	3288 931.4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
260	46095 6.12	32889 34.13	—	4609 64.99	3288 923.7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
261	46095 5.39	32889 35.44	—	4609 57.30	3288 919.9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
262	46095 3.62	32889 34.46	—	4609 57.29	3288 919.9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
263	46095 4.35	32889 33.14	—	4609 55.18	3288 924.2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
264	46095 1.60	32889 31.61	—	4609 53.65	3288 923.5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
265	46095 3.55	32889 28.09	—	4609 52.64	3288 924.5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
266	46095 2.11	32889 27.29	—	4609 52.17	3288 925.4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
267	46095 2.36	32889 25.82	—	4609 51.99	3288 926.9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
268	46095 2.88	32889 24.89	—	4609 53.47	3288 927.6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
269	46095 3.94	32889 23.94	—	4609 51.70	3288 931.3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
270	46095 5.43	32889 24.77	—	4609 54.52	3288 932.6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
271	46095 7.77	32889 20.58	—	4609 53.86	3288 934.0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
272	—	—	—	4609 55.68	3288 934.9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10

273	—	—	—	4609 56.34	3288 933.5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
258	46096 5.25	32889 24.74	—	4609 59.42	3288 935.1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
—	—	—	—	—	—	—	—	—
274	46096 5.25	32889 24.74	—	4609 64.99	3288 923.7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
275	46096 1.07	32889 32.27	—	4609 61.19	3288 931.4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
276	46095 3.55	32889 28.09	—	4609 53.47	3288 927.6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
277	46095 5.43	32889 24.77	—	4609 55.18	3288 924.2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
278	46095 7.77	32889 20.58	—	4609 57.29	3288 919.9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
274	46096 5.25	32889 24.74	—	4609 64.99	3288 923.7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:020499:210

1. Объект капитального строительства расположен на ЗУ 28:01:020499:41

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:020499:210

1. —

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура Здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 28:01:020499:209

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся 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
279	46103 7.68	32889 61.35	—	4610 37.91	3288 966.7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
280	46103 5.13	32889 66.66	—	4610 40.46	3288 961.4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
281	46102 9.85	32889 64.12	—	4610 37.54	3288 960.0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

282	46103 0.73	32889 62.27	—	4610 39.76	3288 955.4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
283	46102 8.03	32889 60.97	—	4610 37.57	3288 954.3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
284	46102 7.16	32889 62.78	—	4610 38.31	3288 952.8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
285	46101 7.90	32889 58.32	—	4610 36.11	3288 951.7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
286	46102 3.39	32889 46.91	—	4610 36.67	3288 950.6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
287	46102 7.94	32889 49.10	—	4610 35.49	3288 950.0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
288	46102 8.51	32889 47.92	—	4610 35.20	3288 948.7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
289	46102 9.15	32889 48.22	—	4610 33.27	3288 947.8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
290	46103 0.49	32889 47.76	—	4610 31.93	3288 948.3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—

							(определений)	
291	46103 2.42	32889 48.69	—	4610 31.29	3288 948.0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
292	46103 2.71	32889 49.93	—	4610 30.72	3288 949.1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
293	46103 3.89	32889 50.51	—	4610 26.17	3288 947.0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
294	46103 3.33	32889 51.68	—	4610 20.68	3288 958.4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
295	46103 5.53	32889 52.75	—	4610 29.94	3288 962.8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
296	46103 4.79	32889 54.28	—	4610 30.81	3288 961.0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
297	46103 6.98	32889 55.33	—	4610 33.51	3288 962.3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
298	46103 4.76	32889 59.95	—	4610 32.63	3288 964.2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

279	46103 7.68	32889 61.35	—	4610 37.91	3288 966.7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
299	46103 5.53	32889 52.75	—	4610 38.31	3288 952.8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
300	46103 0.73	32889 62.27	—	4610 33.51	3288 962.3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
301	46102 0.82	32889 57.50	—	4610 30.81	3288 961.0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
302	46102 5.45	32889 47.89	—	4610 23.60	3288 957.5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
303	46102 7.94	32889 49.10	—	4610 28.22	3288 948.0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
304	46102 8.51	32889 47.92	—	4610 30.72	3288 949.1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
305	46102 9.15	32889 48.22	—	4610 31.29	3288 948.0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

306	46103 0.49	32889 47.76	—	4610 31.93	3288 948.3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
307	46103 2.42	32889 48.69	—	4610 33.27	3288 947.8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
308	46103 2.71	32889 49.93	—	4610 35.20	3288 948.7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
309	46103 3.89	32889 50.51	—	4610 35.49	3288 950.0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
310	46103 3.33	32889 51.68	—	4610 36.67	3288 950.6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
311	—	—	—	4610 36.11	3288 951.7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
299	46103 5.53	32889 52.75	—	4610 38.31	3288 952.8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:020499:209

1. Объект капитального строительства расположен на ЗУ 28:01:020499:51

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:020499:209

1. —

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях

об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура Здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 28:01:020499:74

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся 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
312	46081 5.28	32889 64.73	—	4608 12.88	3288 963.6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
313	46081 1.74	32889 71.36	—	4608 09.98	3288 970.5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
314	46080 1.00	32889 65.64	—	4607 98.75	3288 965.8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
315	46080 4.53	32889 59.00	—	4608 01.64	3288 958.9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
312	46081 5.28	32889 64.73	—	4608 12.88	3288 963.6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10

							(определений)	
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>28:01:020499:74</u>								
1.Объект капитального строительства расположен на ЗУ 28:01:020499:7								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>28:01:020499:74</u>								
1. —								

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:10000

Условные обозначения:

№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Граница земельного участка по фактическому расположению забора		
2	Граница земельного участка по сведениям ЕГРН		
3.	Граница кадастрового квартала		

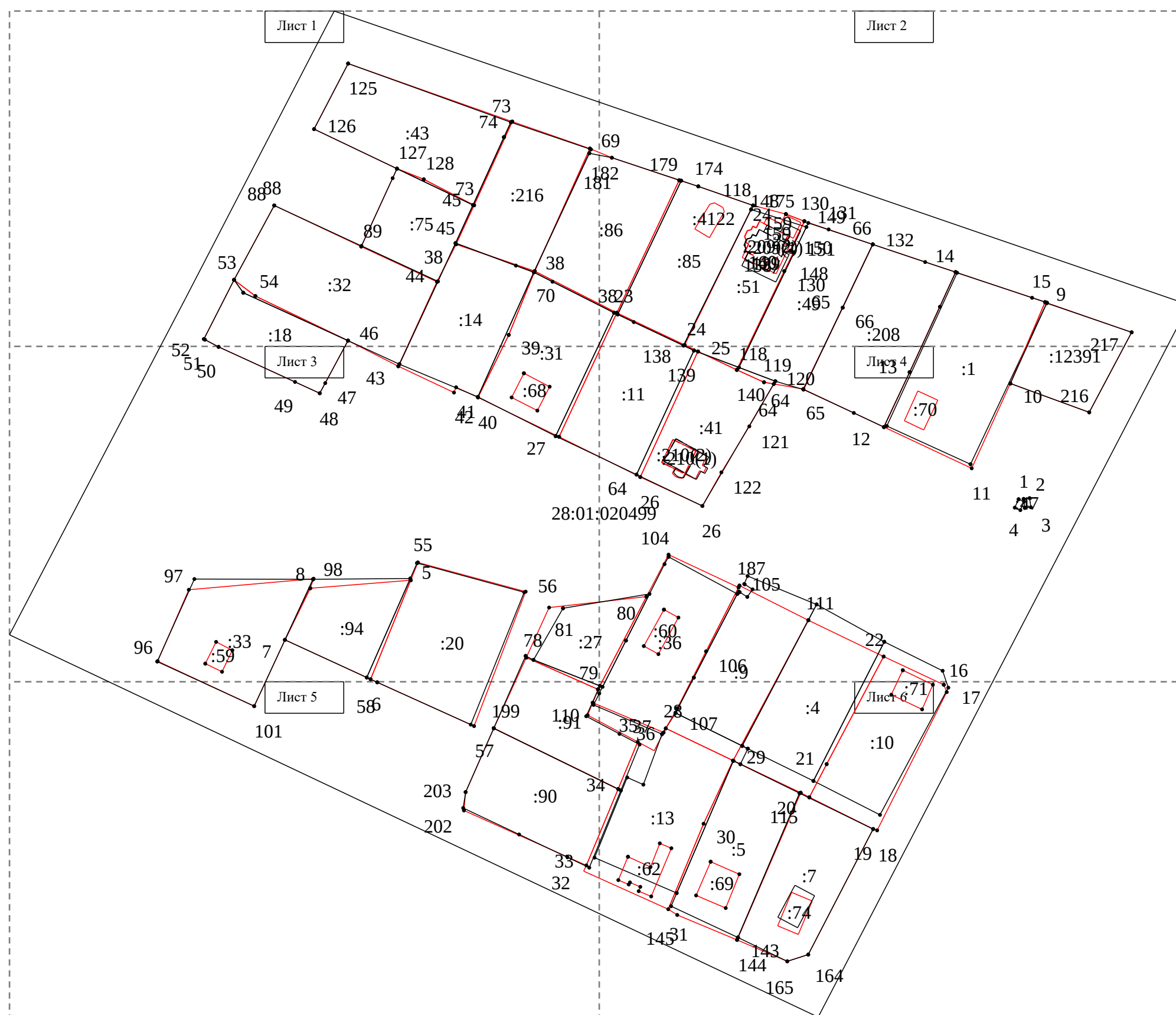


Схема границ земельных участков

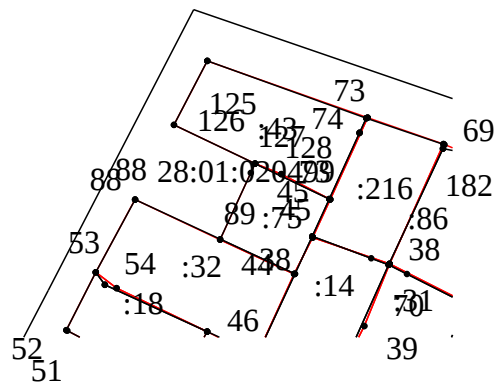
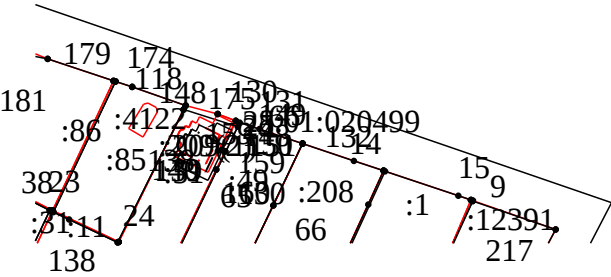


Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2600

Схема границ земельных участков

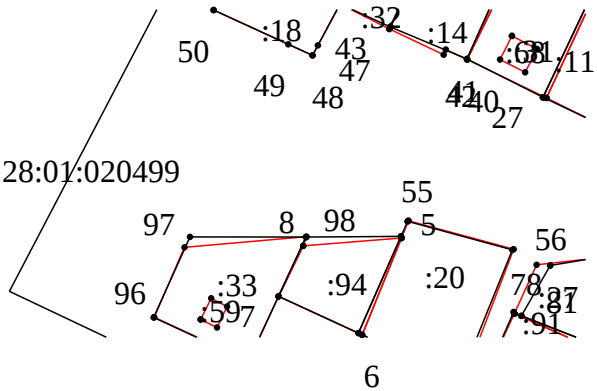


Схема границ земельных участков

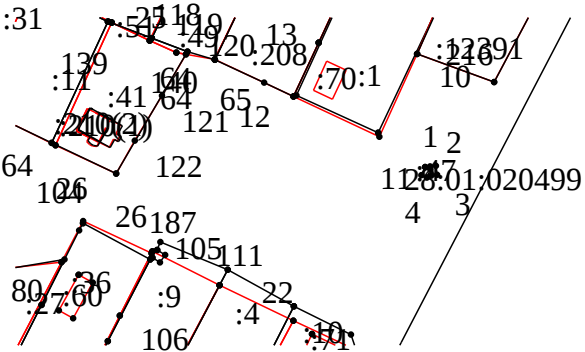
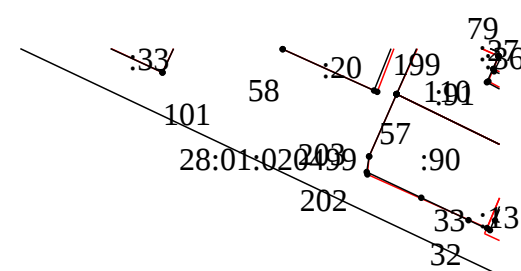
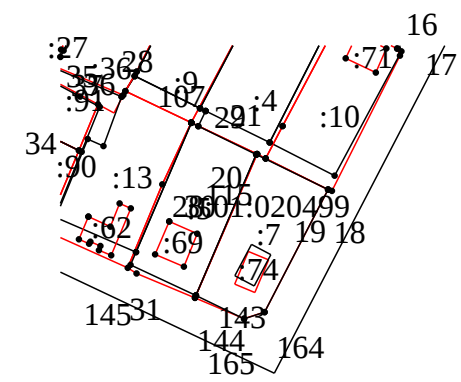


Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2600

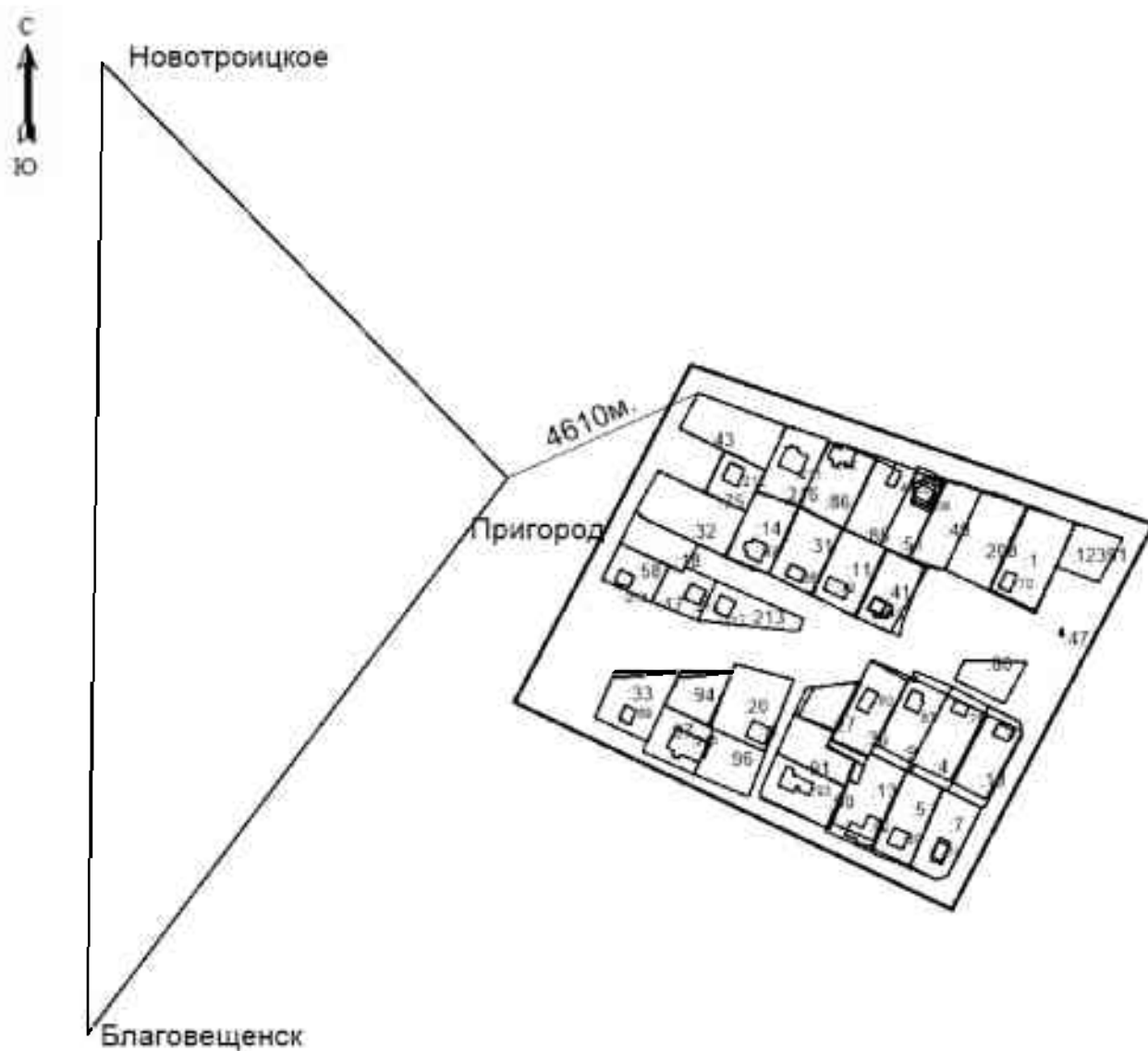
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2600

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 съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм

2. Схема геодезических построений



Условные обозначения:

№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
			сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		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 б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм
			сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
			штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
			штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
			штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
			штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети б) пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством о геодезии и картографии		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри
			квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков
при выполнении комплексных кадастровых работ

Российская Федерация, 675000, Амурская область, городской округ город
Благовещенск, город Благовещенск, 28:01:020499

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

1

Всего листов 13

Лист №

№ п/ п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласовани я (согласован о/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представивше м возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1	1	2	Согласовано	28:01:020499:47	—	—
2	2	3	Согласовано	28:01:020499:47	—	—
3	3	4	Согласовано	28:01:020499:47	—	—
4	4	1	Согласовано	28:01:020499:47	—	—
5	5	6	Согласовано	28:01:020499:94	—	—
6	6	7	Согласовано	28:01:020499:94	—	—
7	7	8	Согласовано	28:01:020499:94	—	—
8	8	5	Согласовано	28:01:020499:94	—	—
9	9	10	Согласовано	28:01:020499:1	—	—
10	10	11	Согласовано	28:01:020499:1	—	—
11	11	12	Согласовано	28:01:020499:1	—	—
12	12	13	Согласовано	28:01:020499:1	—	—

					Всего листов <u>13</u>	Лист № 2
13	13	14	Согласовано	28:01:020499:1	—	—
14	14	15	Согласовано	28:01:020499:1	—	—
15	15	9	Согласовано	28:01:020499:1	—	—
16	16	17	Согласовано	28:01:020499:10	—	—
17	17	18	Согласовано	28:01:020499:10	—	—
18	18	19	Согласовано	28:01:020499:10	—	—
19	19	20	Согласовано	28:01:020499:10	—	—
20	20	21	Согласовано	28:01:020499:10	—	—
21	21	22	Согласовано	28:01:020499:10	—	—
22	22	16	Согласовано	28:01:020499:10	—	—
23	23	24	Согласовано	28:01:020499:11	—	—
24	24	25	Согласовано	28:01:020499:11	—	—
25	25	26	Согласовано	28:01:020499:11	—	—
26	26	27	Согласовано	28:01:020499:11	—	—
27	27	23	Согласовано	28:01:020499:11	—	—
28	28	29	Согласовано	28:01:020499:13	—	—
29	29	30	Согласовано	28:01:020499:13	—	—
30	30	31	Согласовано	28:01:020499:13	—	—
31	31	32	Согласовано	28:01:020499:13	—	—
32	32	33	Согласовано	28:01:020499:13	—	—

					Всего листов <u>13</u>	Лист № 3
33	33	34	Согласовано	28:01:020499:13	—	—
34	34	35	Согласовано	28:01:020499:13	—	—
35	35	36	Согласовано	28:01:020499:13	—	—
36	36	37	Согласовано	28:01:020499:13	—	—
37	37	28	Согласовано	28:01:020499:13	—	—
38	38	39	Согласовано	—	—	—
39	39	40	Согласовано	—	—	—
40	40	41	Согласовано	—	—	—
41	41	42	Согласовано	—	—	—
42	42	43	Согласовано	—	—	—
43	43	44	Согласовано	—	—	—
44	44	45	Согласовано	—	—	—
45	45	38	Согласовано	—	—	—
46	46	47	Согласовано	28:01:020499:18	—	—
47	47	48	Согласовано	28:01:020499:18	—	—
48	48	49	Согласовано	28:01:020499:18	—	—
49	49	50	Согласовано	28:01:020499:18	—	—
50	50	51	Согласовано	28:01:020499:18	—	—
51	51	52	Согласовано	28:01:020499:18	—	—
52	52	53	Согласовано	28:01:020499:18	—	—

					Всего листов <u>13</u>	Лист № 4
53	53	54	Согласовано	28:01:020499:18	—	—
54	54	46	Согласовано	28:01:020499:18	—	—
55	55	56	Согласовано	28:01:020499:20	—	—
56	56	57	Согласовано	28:01:020499:20	—	—
57	57	58	Согласовано	28:01:020499:20	—	—
58	58	59	Согласовано	28:01:020499:20	—	—
59	59	60	Согласовано	28:01:020499:20	—	—
60	60	55	Согласовано	28:01:020499:20	—	—
61	61	62	Согласовано	28:01:020499:20 8	—	—
62	62	63	Согласовано	28:01:020499:20 8	—	—
63	63	64	Согласовано	28:01:020499:20 8	—	—
64	64	65	Согласовано	28:01:020499:20 8	—	—
65	65	66	Согласовано	28:01:020499:20 8	—	—
66	66	61	Согласовано	28:01:020499:20 8	—	—
67	69	70	Согласовано	28:01:020499:21 6	—	—
68	70	71	Согласовано	28:01:020499:21 6	—	—
69	71	72	Согласовано	28:01:020499:21 6	—	—

					Всего листов <u>13</u>	Лист № 5
70	72	73	Согласовано	28:01:020499:21 6	—	—
71	73	69	Согласовано	28:01:020499:21 6	—	—
72	78	79	Согласовано	28:01:020499:27	—	—
73	79	80	Согласовано	28:01:020499:27	—	—
74	80	81	Согласовано	28:01:020499:27	—	—
75	81	78	Согласовано	28:01:020499:27	—	—
76	83	84	Согласовано	28:01:020499:31	—	—
77	84	85	Согласовано	28:01:020499:31	—	—
78	85	86	Согласовано	28:01:020499:31	—	—
79	86	87	Согласовано	28:01:020499:31	—	—
80	87	83	Согласовано	28:01:020499:31	—	—
81	88	89	Согласовано	28:01:020499:32	—	—
82	89	90	Согласовано	28:01:020499:32	—	—
83	90	91	Согласовано	28:01:020499:32	—	—
84	91	92	Согласовано	28:01:020499:32	—	—
85	92	93	Согласовано	28:01:020499:32	—	—
86	93	94	Согласовано	28:01:020499:32	—	—
87	94	88	Согласовано	28:01:020499:32	—	—
88	96	97	Согласовано	28:01:020499:33	—	—

					Всего листов <u>13</u>	Лист № 6
89	97	98	Согласовано	28:01:020499:33	—	—
90	98	99	Согласовано	28:01:020499:33	—	—
91	99	100	Согласовано	28:01:020499:33	—	—
92	100	101	Согласовано	28:01:020499:33	—	—
93	101	96	Согласовано	28:01:020499:33	—	—
94	102	103	Согласовано	28:01:020499:36	—	—
95	103	104	Согласовано	28:01:020499:36	—	—
96	104	105	Согласовано	28:01:020499:36	—	—
97	105	106	Согласовано	28:01:020499:36	—	—
98	106	107	Согласовано	28:01:020499:36	—	—
99	107	108	Согласовано	28:01:020499:36	—	—
10 0	108	109	Согласовано	28:01:020499:36	—	—
10 1	109	110	Согласовано	28:01:020499:36	—	—
10 2	110	102	Согласовано	28:01:020499:36	—	—
10 3	111	112	Согласовано	28:01:020499:4	—	—
10 4	112	113	Согласовано	28:01:020499:4	—	—
10 5	113	114	Согласовано	28:01:020499:4	—	—
10 6	114	115	Согласовано	28:01:020499:4	—	—
10 7	115	116	Согласовано	28:01:020499:4	—	—
10 8	116	111	Согласовано	28:01:020499:4	—	—

					Всего листов <u>13</u>	Лист № 7
10 9	117	118	Согласовано	28:01:020499:41	—	—
11 0	118	119	Согласовано	28:01:020499:41	—	—
11 1	119	120	Согласовано	28:01:020499:41	—	—
11 2	120	121	Согласовано	28:01:020499:41	—	—
11 3	121	122	Согласовано	28:01:020499:41	—	—
11 4	122	123	Согласовано	28:01:020499:41	—	—
11 5	123	124	Согласовано	28:01:020499:41	—	—
11 6	124	117	Согласовано	28:01:020499:41	—	—
11 7	124	125	Согласовано	28:01:020499:43	—	—
11 8	125	126	Согласовано	28:01:020499:43	—	—
11 9	126	127	Согласовано	28:01:020499:43	—	—
12 0	127	128	Согласовано	28:01:020499:43	—	—
12 1	128	129	Согласовано	28:01:020499:43	—	—
12 2	129	124	Согласовано	28:01:020499:43	—	—
12 3	130	131	Согласовано	28:01:020499:49	—	—
12 4	131	132	Согласовано	28:01:020499:49	—	—
12 5	132	133	Согласовано	28:01:020499:49	—	—
12 6	133	134	Согласовано	28:01:020499:49	—	—
12 7	134	135	Согласовано	28:01:020499:49	—	—
12 8	135	136	Согласовано	28:01:020499:49	—	—

					Всего листов <u>13</u>	Лист № 8
12 9	136	137	Согласовано	28:01:020499:49	—	—
13 0	137	138	Согласовано	28:01:020499:49	—	—
13 1	138	139	Согласовано	28:01:020499:49	—	—
13 2	139	140	Согласовано	28:01:020499:49	—	—
13 3	140	130	Согласовано	28:01:020499:49	—	—
13 4	141	142	Согласовано	28:01:020499:5	—	—
13 5	142	143	Согласовано	28:01:020499:5	—	—
13 6	143	144	Согласовано	28:01:020499:5	—	—
13 7	144	145	Согласовано	28:01:020499:5	—	—
13 8	145	146	Согласовано	28:01:020499:5	—	—
13 9	146	147	Согласовано	28:01:020499:5	—	—
14 0	147	141	Согласовано	28:01:020499:5	—	—
14 1	148	149	Согласовано	28:01:020499:51	—	—
14 2	149	150	Согласовано	28:01:020499:51	—	—
14 3	150	151	Согласовано	28:01:020499:51	—	—
14 4	151	152	Согласовано	28:01:020499:51	—	—
14 5	152	153	Согласовано	28:01:020499:51	—	—
14 6	153	154	Согласовано	28:01:020499:51	—	—
14 7	154	155	Согласовано	28:01:020499:51	—	—
14 8	155	156	Согласовано	28:01:020499:51	—	—

					Всего листов <u>13</u>	Лист № 9
14 9	156	148	Согласовано	28:01:020499:51	—	—
15 0	161	162	Согласовано	28:01:020499:7	—	—
15 1	162	163	Согласовано	28:01:020499:7	—	—
15 2	163	164	Согласовано	28:01:020499:7	—	—
15 3	164	165	Согласовано	28:01:020499:7	—	—
15 4	165	166	Согласовано	28:01:020499:7	—	—
15 5	166	167	Согласовано	28:01:020499:7	—	—
15 6	167	161	Согласовано	28:01:020499:7	—	—
15 7	168	169	Согласовано	28:01:020499:75	—	—
15 8	169	170	Согласовано	28:01:020499:75	—	—
15 9	170	171	Согласовано	28:01:020499:75	—	—
16 0	171	172	Согласовано	28:01:020499:75	—	—
16 1	172	173	Согласовано	28:01:020499:75	—	—
16 2	173	168	Согласовано	28:01:020499:75	—	—
16 3	174	175	Согласовано	28:01:020499:85	—	—
16 4	175	176	Согласовано	28:01:020499:85	—	—
16 5	176	177	Согласовано	28:01:020499:85	—	—
16 6	177	178	Согласовано	28:01:020499:85	—	—
16 7	178	179	Согласовано	28:01:020499:85	—	—
16 8	179	174	Согласовано	28:01:020499:85	—	—

					Всего листов <u>13</u>	Лист № 10
16 9	180	181	Согласовано	28:01:020499:86	—	—
17 0	181	182	Согласовано	28:01:020499:86	—	—
17 1	182	183	Согласовано	28:01:020499:86	—	—
17 2	183	184	Согласовано	28:01:020499:86	—	—
17 3	184	180	Согласовано	28:01:020499:86	—	—
17 4	187	188	Согласовано	28:01:020499:9	—	—
17 5	188	189	Согласовано	28:01:020499:9	—	—
17 6	189	190	Согласовано	28:01:020499:9	—	—
17 7	190	191	Согласовано	28:01:020499:9	—	—
17 8	191	192	Согласовано	28:01:020499:9	—	—
17 9	192	193	Согласовано	28:01:020499:9	—	—
18 0	193	187	Согласовано	28:01:020499:9	—	—
18 1	199	200	Согласовано	28:01:020499:90	—	—
18 2	200	201	Согласовано	28:01:020499:90	—	—
18 3	201	202	Согласовано	28:01:020499:90	—	—
18 4	202	203	Согласовано	28:01:020499:90	—	—
18 5	203	199	Согласовано	28:01:020499:90	—	—
18 6	206	207	Согласовано	28:01:020499:91	—	—
18 7	207	208	Согласовано	28:01:020499:91	—	—
18 8	208	209	Согласовано	28:01:020499:91	—	—

					Всего листов <u>13</u>	Лист № 11
18 9	209	210	Согласовано	28:01:020499:91	—	—
19 0	210	211	Согласовано	28:01:020499:91	—	—
19 1	211	212	Согласовано	28:01:020499:91	—	—
19 2	212	206	Согласовано	28:01:020499:91	—	—
19 3	214	215	Согласовано	28:01:000000:12 391	—	—
19 4	215	216	Согласовано	28:01:000000:12 391	—	—
19 5	216	217	Согласовано	28:01:000000:12 391	—	—
19 6	217	214	Согласовано	28:01:000000:12 391	—	—

Председатель согласительной комиссии:
м.п.

(подпись)

(фамилия, инициалы)