



Администрация города Благовещенска
Амурской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10.07.2026

№ 3639

г. Благовещенск

Об утверждении карты-плана территории кадастрового квартала
28:01:110015, в отношении которого проводятся комплексные
кадастровые работы

В соответствии со ст. 42.6 Федерального закона от 24.07.2007
№ 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», абзацем 73 п.1 ст. 33 Устава
городского округа города Благовещенска

п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить карту-план территории кадастрового квартала
28:01:110015, в отношении которого проводятся комплексные кадастровые
работы, выполненные ППК «Роскадастр».

2. Управлению единой муниципальной информационной системы
администрации города Благовещенска обеспечить размещение в сетевом
издании «Официальный сайт Администрации города Благовещенск»
настоящего постановления с приложением.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня размещения в
сетевом издании «Официальный сайт Администрации города
Благовещенск».

Мэр города Благовещенска

О.Г. Имамеев

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Российская Федерация, 675000, Амурская область, городской округ город Благовещенск 28:01:110015

(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

3. Дата подготовки карты-плана территории: 23.04.2026

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: ППК "Роскадастр" по Амурской области 675000, 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: А-2084, 26.12.2025

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

Контактный телефон: 44-10-10

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 675004, Амурская обл, г Благовещенск, ул Амурская, д. 150, btn2801btn@yandex.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>04.03.2026</u>	<u>КУВИ-001/2026-28856073</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
2	<u>Материалы картографо-геодезического фонда</u>	<u>13.01.2026</u>	<u>170-111/2026-В</u>	<u>выписка о пунктах государственной геодезической сети</u>	=
3	<u>Материалы картографо-геодезического фонда</u>	<u>17.12.2025</u>	<u>б/н</u>	<u>Ортофотоплан</u>	=
4	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>01.01.1997</u>	<u>29</u>	<u>Землеустроительное дело по инвентаризации земель садового общества" Судостроительного завода им. Октябрьской революции" район 7 км. Игнатьевского шоссе</u>	=
5	<u>Иной документ</u>	<u>26.06.2026</u>	<u>e5c9e7da-54c7-4c2b-8e3f-9be94812b625</u>	<u>информация из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации</u>	<u>28:01:110015:120</u>
6	<u>Иной</u>	<u>26.06.2026</u>	<u>ad8866d2-de89-4cdf-bd8a-</u>	<u>информация из государственного</u>	<u>28:01:110015:78</u>

	<u>документ</u>		<u>2e831b81d194</u>	<u>адресного реестра об адресе объекта адресации</u>	
7	<u>Иной документ</u>	<u>26.06.2026</u>	<u>211895f6-72d8- 459a-a6c0- 68cf6464bb93</u>	<u>информация из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации</u>	<u>28:01:110015:36</u>
8	<u>Иной документ</u>	<u>26.06.2026</u>	<u>92f15606-7a74- 4116-a05b- 3a4415e77e14</u>	<u>информация из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации</u>	<u>28:01:110015:21</u>
9	<u>Иной документ</u>	<u>26.06.2026</u>	<u>895c6f65-9310- 432e-a1fd- 104295f6c5b4</u>	<u>информация из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации</u>	<u>28:01:110015:57</u>
10	<u>Иной документ</u>	<u>26.06.2026</u>	<u>b43d4903-e1cb- 43b5-8b2d- 318b5891e5c4</u>	<u>информация из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации</u>	<u>28:01:110015:90</u>
11	<u>Иной документ</u>	<u>26.06.2026</u>	<u>bee281ed-33e0- 4322-8a39- b79018f3276b</u>	<u>информация из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации</u>	<u>28:01:110015:38</u>
12	<u>Иной документ</u>	<u>26.06.2026</u>	<u>e88ab010-b3cc- 46b4-8c76- bcffb0f8ec6e</u>	<u>информация из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации</u>	<u>28:01:110015:71</u>
13	<u>Иной документ</u>	<u>26.06.2026</u>	<u>44453ec8-6d84- 4441-b75f- 1f8f7495cb4b</u>	<u>информация из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации</u>	<u>28:01:110015:1</u>
14	<u>Иной документ</u>	<u>26.06.2026</u>	<u>8e710fc5-b66f- 4e24-a849- f6eac2561ba4</u>	<u>информация из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации</u>	<u>28:01:110015:127</u>
15	<u>Иной документ</u>	<u>26.06.2026</u>	<u>109295d7-9794- 4b2e-88a0- c20d52aa7db5</u>	<u>информация из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации</u>	<u>28:01:110015:44</u>
16	<u>Иной документ</u>	<u>26.06.2026</u>	<u>6cda04fc-04db- 4822-bec3- 6046475d5258</u>	<u>информация из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации</u>	<u>28:01:110015:58</u>
17	<u>Иной документ</u>	<u>26.06.2026</u>	<u>6519132f-6442- 4419-87d5- 2ebc6727f284</u>	<u>информация из государственного адресного реестра об</u>	<u>28:01:110015:76</u>

				<u>адресе объекта адресации</u>	
18	<u>Иной документ</u>	<u>26.06.2026</u>	<u>80dba440-eca3-464d-85e9-8aa854f75ff5</u>	<u>информация из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации</u>	<u>28:01:110015:5</u>
19	<u>Иной документ</u>	<u>26.06.2026</u>	<u>068396fc-5275-463e-b7b3-895b589ac450</u>	<u>информация из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации</u>	<u>28:01:110015:91</u>
20	<u>Иной документ</u>	<u>26.06.2026</u>	<u>adcb20ba-451f-4555-84b9-722eb37c1d52</u>	<u>информация из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации</u>	<u>28:01:110015:85</u>
21	<u>Иной документ</u>	<u>26.06.2026</u>	<u>dcd61063-d552-4f9b-9d06-1555f6aa70f0</u>	<u>информация из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации</u>	<u>28:01:110015:115</u>
22	<u>Иной документ</u>	<u>26.06.2026</u>	<u>44b0fc13-00af-4c4b-a518-1610f1baf454</u>	<u>информация из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации</u>	<u>28:01:110015:13</u>
23	<u>Иной документ</u>	<u>26.06.2026</u>	<u>5f6266ea-e7c3-4014-9146-534a3bc49eaf</u>	<u>информация из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации</u>	<u>28:01:110015:7</u>
24	<u>Иной документ</u>	<u>26.06.2026</u>	<u>2d7c9658-f5d6-43e8-92a9-856ecc829aa2</u>	<u>информация из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации</u>	<u>28:01:110015:8</u>
25	<u>Иной документ</u>	<u>26.06.2026</u>	<u>0f959825-d1e8-42ee-b6fc-1694d1dfbbc4</u>	<u>информация из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации</u>	<u>28:01:110015:105</u>
26	<u>Иной документ</u>	<u>26.06.2026</u>	<u>e4aabc19-aab7-416c-adeb-875a5d2167a9</u>	<u>информация из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации</u>	<u>28:01:110015:106</u>
27	<u>Иной документ</u>	<u>26.06.2026</u>	<u>93642891-d145-4bae-8236-7ef4d939fb16</u>	<u>информация из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации</u>	<u>28:01:110015:9</u>
28	<u>Иной документ</u>	<u>26.06.2026</u>	<u>a946ca29-482e-4358-b3dd-3933d0c4341e</u>	<u>информация из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации</u>	<u>28:01:110015:86</u>

29	<u>Иной документ</u>	<u>26.06.2026</u>	<u>1e730a5c-fa0c-475b-b5f2-c313ed164edf</u>	<u>информация из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации</u>	<u>28:01:110015:59</u>
30	<u>Иной документ</u>	<u>26.06.2026</u>	<u>4ee793bd-484e-473a-b7b9-8fc52d2372df</u>	<u>информация из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации</u>	<u>28:01:110015:2</u>
31	<u>Иной документ</u>	<u>26.06.2026</u>	<u>b8c94036-26ac-422f-bed1-710a18c8bd3e</u>	<u>информация из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации</u>	<u>28:01:110015:63</u>
32	<u>Иной документ</u>	<u>26.06.2026</u>	<u>30cb1eb2-c3b8-4529-80c5-337a42148556</u>	<u>информация из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации</u>	<u>28:01:110015:116</u>
33	<u>Иной документ</u>	<u>26.06.2026</u>	<u>a7089386-a3ee-45df-8cf0-3a9ccc644afb</u>	<u>информация из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации</u>	<u>28:01:110015:10</u>
34	<u>Иной документ</u>	<u>26.06.2026</u>	<u>548482e5-ab57-445a-8cfb-9012e8d00032</u>	<u>информация из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации</u>	<u>28:01:110015:62</u>
35	<u>Иной документ</u>	<u>26.06.2026</u>	<u>cef5e2e8-bcfa-4778-b1d9-a74e03ca451b</u>	<u>информация из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации</u>	<u>28:01:110015:69</u>
36	<u>Иной документ</u>	<u>26.06.2026</u>	<u>2bde3d71-393e-4866-995a-19f0e9d442ea</u>	<u>информация из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации</u>	<u>28:01:110015:117</u>
37	<u>Иной документ</u>	<u>26.06.2026</u>	<u>9705e8ba-12d6-43e2-a20b-69a76871399b</u>	<u>информация из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации</u>	<u>28:01:110015:134</u>
38	<u>Иной документ</u>	<u>26.06.2026</u>	<u>75c2563f-1d2f-4f6c-ba4e-2bdc44f9802e</u>	<u>информация из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации</u>	<u>28:01:110015:73</u>
39	<u>Иной документ</u>	<u>26.06.2026</u>	<u>32bef1fa-78be-4701-82bf-c17b0dc18e4e</u>	<u>информация из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации</u>	<u>28:01:110015:112</u>

40	<u>Иной документ</u>	<u>26.06.2026</u>	<u>e386faa0-012b-4676-81d8-91088f2f4764</u>	<u>информация из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации</u>	<u>28:01:110015:72</u>
41	<u>Иной документ</u>	<u>26.06.2026</u>	<u>19fe17b6-a5c7-4c2e-989c-a23c3ea08fb</u>	<u>информация из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации</u>	<u>28:01:110015:262</u>
42	<u>Иной документ</u>	<u>26.06.2026</u>	<u>137a4205-9e2d-469c-976d-0d9d244bf34c</u>	<u>информация из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации</u>	<u>28:01:110015:74</u>
43	<u>Иной документ</u>	<u>26.06.2026</u>	<u>23bfc313-0678-480d-abad-a8dcc81fcf85</u>	<u>информация из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации</u>	<u>28:01:110015:66</u>
44	<u>Иной документ</u>	<u>26.06.2026</u>	<u>d72f7fc8-4199-48a3-9032-3df0304221dd</u>	<u>информация из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации</u>	<u>28:01:110015:261</u>
45	<u>Иной документ</u>	<u>26.06.2026</u>	<u>8131ce93-467f-4984-bc7d-acd1aefab5d9</u>	<u>информация из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации</u>	<u>28:01:110015:139</u>
46	<u>Иной документ</u>	<u>26.06.2026</u>	<u>0ca91756-60cc-4d83-8577-963b4a95aa17</u>	<u>информация из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации</u>	<u>28:01:110015:145</u>
47	<u>Иной документ</u>	<u>26.06.2026</u>	<u>a21bae21-c599-4ece-ac02-c8b31c9d1382</u>	<u>информация из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации</u>	<u>28:01:110015:125</u>
48	<u>Иной документ</u>	<u>26.06.2026</u>	<u>4d375fce-11d4-4222-afa8-36a45ac5e97a</u>	<u>информация из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации</u>	<u>28:01:110015:55</u>
49	<u>Иной документ</u>	<u>26.06.2026</u>	<u>ef60b9df-fc75-46a3-a557-3081aad1b96b</u>	<u>информация из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации</u>	<u>28:01:110015:126</u>
50	<u>Иной документ</u>	<u>26.06.2026</u>	<u>9db3c261-c1de-4cef-b2fe-cf5b4d21792b</u>	<u>информация из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации</u>	<u>28:01:000000:10736</u>

51	<u>Иной документ</u>	<u>26.06.2026</u>	<u>4eba17e9-bd2d-42e1-8bb8-269ce603ad1d</u>	<u>информация из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации</u>	<u>28:01:110015:22</u>
52	<u>Иной документ</u>	<u>26.06.2026</u>	<u>bc0338df-ab43-4219-be88-f2414b9619c0</u>	<u>информация из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации</u>	<u>28:01:110015:26</u>
53	<u>Иной документ</u>	<u>26.06.2026</u>	<u>1b4d5255-50ee-430a-9445-37b5fb739df1</u>	<u>информация из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации</u>	<u>28:01:110015:4</u>
54	<u>Иной документ</u>	<u>26.06.2026</u>	<u>24407aa0-c4c5-4c94-a7a8-de841502ad31</u>	<u>информация из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации</u>	<u>28:01:110015:68</u>
55	<u>Иной документ</u>	<u>26.06.2026</u>	<u>c4c27854-e73f-4e63-97cf-1a1604b0bbad</u>	<u>информация из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации</u>	<u>28:01:110015:75</u>
56	<u>Иной документ</u>	<u>26.06.2026</u>	<u>ae646d16-2859-49cd-b278-e683b927cdd2</u>	<u>информация из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации</u>	<u>28:01:110015:77</u>
57	<u>Иной документ</u>	<u>26.06.2026</u>	<u>e50dbbac-24c6-4c74-808f-9056eb3267ad</u>	<u>информация из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации</u>	<u>28:01:110015:263</u>
58	<u>Иной документ</u>	<u>26.06.2026</u>	<u>f825c30f-4a07-4802-ad59-41e63095c0e1</u>	<u>информация из государственного адресного реестра об адресе объекта адресации</u>	<u>28:01:110015:12543</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 ООО «ГЕОМАСТЕР» до 24.03.2027. 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 28:01:110015. 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 28:01:110015 за исключением линейных объектов сооружений (пункт 3) часть 1 статья 42.1 Закон 221-ФЗ).
4. Территория кадастрового квартала 28:01:110015 расположена в границах территориальной зоны СХ-2 (Зона ведения садоводства и огородничества), Правила землепользования и застройки на территории городского округа Благовещенска от 30.01.2025г № 479, для зоны СХ-2 установлены предельные размеры для вида разрешенного использования:
 5. - «Для ведения огородничества» минимальный размер – 800 кв.м., максимальный – 2000 кв.м.;
 6. - «Для ведения садоводства» минимальный размер – 800 кв.м., максимальный – 2000кв.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. В отношении ранее учтенных земельных участков с кадастровыми номерами 28:01:110015:78, 28:01:110015:36, 28:01:110015:21, 28:01:110015:57, 28:01:110015:90, 28:01:110015:38, 28:01:110015:71, 28:01:110015:1, 28:01:110015:127, 28:01:110015:44, 28:01:110015:58, 28:01:110015:76, 28:01:110015:5, 28:01:110015:91, 28:01:110015:85, 28:01:110015:115, 28:01:110015:13, 28:01:110015:7, 28:01:110015:8, 28:01:110015:105, 28:01:110015:106, 28:01:110015:9, 28:01:110015:86, 28:01:110015:59, 28:01:110015:2, 28:01:110015:52, 28:01:110015:63, 28:01:110015:116, 28:01:110015:121, 28:01:110015:123 в ЕГРН содержатся сведения о декларированных площадях, то есть граница не установлена в соответствии с требованиями к описанию местоположения границ земельных участков, в связи с чем проводятся работы по уточнению границ и площади земельных участков в соответствии с требованиями земельного законодательства.
9. При определении границ площадь вышеуказанных земельных участков установлена в пределах допустимых значений в соответствии с п.3 ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ. Уточнение проводится с учетом особенностей ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 «О кадастровой деятельности» по фактическому расположению на местности.
10. В отношении земельных участков 28:01:110015:1, 28:01:110015:123, 28:01:110015:121, 28:01:110015:52 границы определены с более повышенной точностью (0,1 м.).
11. Площадь земельных участков с кадастровыми номерами: 28:01:110015:21, 28:01:110015:57,

28:01:110015:90, 28:01:110015:38, 28:01:110015:85, 28:01:110015:8, 28:01:110015:86, 28:01:110015:59, 28:01:110015:76, 28:01:110015:2, 28:01:110015:105, 28:01:110015:63, 28:01:110015:7, 28:01:110015:91, 28:01:110015:9, 28:01:110015:5 с видом разрешенного использования «садоводство» границы которых не установлены в соответствии с требованиями действующего земельного законодательства, изменилась на размер, не превышающий предельный минимальный размер (800 кв. м.), установленный для вышеуказанного вида разрешенного использования и обосновано материалами инвентаризации земель (п. 1.1 ст. 16 Правила землепользования и застройки на территории городского округа Благовещенска от 30.01.2025 г. № 479). Границы земельных участков установлены с учетом фактического местоположения на местности и материалов инвентаризации квартала.

- 12.** В местоположении границ и площади земельных участков с кадастровым, 28:01:110015:10, 28:01:110015:62, 28:01:110015:69, 28:01:110015:120, 28:01:110015:117, 28:01:110015:134, 28:01:110015:73, 28:01:110015:67, 28:01:110015:112, 28:01:110015:66, 28:01:110015:72, 28:01:110015:262, 28:01:110015:74, 28:01:110015:261, 28:01:110015:139, 28:01:110015:145, 28:01:110015:125, 28:01:110015:55, 28:01:110015:126, 28:01:000000:10736, 28:01:110015:22, 28:01:110015:263, 28:01:110015:26, 28:01:110015:4, 28:01:110015:37, 28:01:110015:68, 28:01:110015:75, 28:01:110015:77, 28:01:000000:12543 исправлена реестровая ошибка в соответствии с учетом правоустанавливающих (правоудостоверяющих) документов (существующих элементов дешифрирования (забор) на местности, существующие более 15 лет). При определении границ площадь вышеуказанных земельных участков установлена в пределах допустимых значений в соответствии с п. 3 ст. 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ.
- 13.** Площадь и границы земельных участков с кадастровыми номерами: 28:01:110015:22, 28:01:110015:37, 28:01:110015:77 установлены с учетом фактического местоположения на местности и материалов инвентаризации квартала. Площадь изменилась на размер, не превышающий предельный минимальный размер (800 кв. м.), установленный для вида разрешенного использования «садоводство». (п. 1.1 ст. 16 Правила землепользования и застройки на территории городского округа Благовещенска от 30.01.2025 г. № 479; ч. 3 ст. 42.8 Закона № 221-ФЗ).
- 14.** Также по земельным участкам: 28:01:110015:125, 28:01:110015:263, 28:01:110015:26, 28:01:000000:12543, 28:01:110015:75 была произведена геодезическая съемка с выносом характерных точек на местности, в результате которой реестровая ошибка устранена. Площадь земельных участков: 28:01:110015:26, 28:01:110015:125 изменилась на величину, не превышающую 10 % от исходной площади. Площадь земельных участков 28:01:110015:263, 28:01:000000:12543, 28:01:110015:75 не изменилась.
- 15.** По земельным участкам 28:01:110015:262, 28:01:110015:112, 28:01:000000:10736 была произведена геодезическая съемка с выносом характерных точек на местности, в результате которой в ходе кадастровых работ устранена реестровая ошибка в местности границ и площади, а именно: границы были приведены в соответствии с фактическим местоположением на местности, существующим 15 лет и более (в соответствии с элементами дешифрирования ортофотоплан местности-существующим забором). Площадь земельных участков изменилась на величину, не превышающую 10 % от исходной площади.
- 16.** В отношении объекта капитального строительства с кадастровым номером: 28:01:110015:141 подлежит исправлению реестровой ошибки в связи с несоответствием границ, содержащихся в ЕГРН с фактическим местоположением на местности.
- 17.** По сведениям ЕГРН на основании кадастрового плана территории от 04.03.2026 года № КУВИ-001/2026-28856073, на территории кадастрового квартала учтено 113 объекта недвижимости, из них 107 земельных участков, 6 объектов капитального строительства.

- 18.** В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 28:01:110015 проведены работы:
- 19.** - исправление реестровых ошибок в местоположении границ земельных участков – 29 объектов;
- 20.** - уточнение (установление) границ ранее учтенных земельных участков – 30 объектов;
- 21.** - исправление реестровых ошибок в местоположении границ объектов капитального строительства – 1 объект;
- 22.** В отношении 42 земельных участков с кадастровым номером: 28:01:010011:27, 28:01:110015:113, 28:01:110015:119, 28:01:110015:12, 28:01:110015:128, 28:01:110015:129, 28:01:110015:140, 28:01:110015:144, 28:01:110015:18, 28:01:110015:19, 28:01:110015:25, 28:01:110015:258, 28:01:110015:259, 28:01:110015:268, 28:01:110015:269, 28:01:110015:27, 28:01:110015:28, 28:01:110015:29, 28:01:110015:35, 28:01:110015:39, 28:01:110015:40, 28:01:110015:41, 28:01:110015:45, 28:01:110015:47, 28:01:110015:48, 28:01:110015:56, 28:01:110015:60, 28:01:110015:65, 28:01:110015:79, 28:01:110015:80, 28:01:110015:81, 28:01:110015:83, 28:01:110015:84, 28:01:110015:88, 28:01:110015:271, 28:01:110028:71, 28:01:110015:114, 28:01:110015:135, 28:01:110015:33, 28:01:110015:6, 28:01:110015:46, 28:01:110015:270 работы не были проведены, так как фактическое местоположение границ соответствует сведениям ЕГРН.
- 23.** Земельный участок 28:01:110015:270 образован путем перераспределения земельного участка 28:01:110015:47 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности - работы не были проведены, так как фактическое местоположение границ соответствует сведениям ЕГРН.
- 24.** В отношении 5 земельных участков с кадастровыми номерами 28:01:110015:57, 28:01:110015:63, 28:01:110015:77, 28:01:110015:81, 28:01:110015:144 выявлены признаки самовольного занятия территории. В отношении данных объектов Филиалом подготовлены сведения в соответствии с приказом Минэкономразвития России от 06.11.2019 N 728 и направлены в орган местного самоуправления и в отдел государственного земельного надзора Управления Росреестра по Амурской области.
- 25.** В отношении 7 земельных участков местоположение границ земельного участка устанавливается посредством определения координат характерных точек таких границ, то есть точек изменения описания границ земельного участка. При выполнении комплексных кадастровых работ по определению местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 28:01:110015:101, 28:01:110015:102, 28:01:110015:108, 28:01:110015:15, 28:01:110015:92, 28:01:110015:95, 28:01:110015:96 невозможно определить координаты поворотных точек в виду отсутствия идентифицируемой на местности границы земельного участка объектами искусственного или природного происхождения. Кроме того, в Филиале отсутствуют документы (картографические материалы, имеющиеся в ГФДЗ) на основании которых возможно определить верное прохождение границы земельного участка иными методами определения координат. Органом местного самоуправления сведения о местоположении объекта недвижимости не предоставлены
- 26.** В отношении 5 объектов капитального строительства с кадастровым номером 28:01:110015:142, 28:01:110015:264, 28:01:110015:265, 28:01:110015:266, 28:01:110015:267 кадастровые работы не были проведены, так как фактическое местоположение границ соответствует сведениям ЕГРН.
- 27.** Границы объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 28:00:000000:14988, 28:10:000000:4350 не уточняются, так как является линейным объектом. Согласно статье 41.1 п. 1.3 ФЗ от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» в отношении линейных объектов в рамках комплексных кадастровых работ, работы не

проводятся.

28. Пересечение кадастрового квартала 28:01:110015 по земельным участкам: 28:01:000000:10736 будут устранены после удостоверения сведений о результатах комплексных кадастровых работ в ЕГРН (ст. 43 218-ФЗ).

29. Проект межевания на данную территорию кадастрового квартала не разработан.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 13.01.2026		
				Х	У	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	геодезическая сеть сгущения	Пригород, пир., 4.800 м, 146, б/н, Пункт ОМС (ГГС)	МСК-28, зона 3	465655.58	3289438.66	утрачен	сохранился	сохранился
2	геодезическая сеть сгущения	Железнодорожский Нов., сигн., 15.700 м, 146 оп. знак, 5283, Пункт ОМС (ГГС)	МСК-28, зона 3	464373.46	3281123.66	сохранился	сохранился	сохранился
3	Астрономо-геодезическая сеть	Новотроицкое, пир., 5.000 м, 37 оп. знак, 3473, Пункт ОМС (ГГС)	МСК-28, зона 3	480445.55	3284076.97	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	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i80 № 61944-15	4454461	С-ГКФ/25-03-2026/513582607 действительно до 24.03.2027

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110015:78

Система координат МСК-28, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
970	–	–	46324 0.70	32810 52.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
971	–	–	46325 9.41	32810 59.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
972	–	–	46326 9.32	32810 30.93	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

					измерений (определени й)		
973	–	–	46325 1.70	32810 24.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
974	–	–	46325 1.53	32810 24.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
975	–	–	46324 6.14	32810 38.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
970	–	–	46324 0.70	32810 52.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110015:78

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
970	971	20.07	–	Согласовано
971	972	30.66	–	Согласовано

972	973	18.83	–	Согласовано
973	974	0.17	–	Согласовано
974	975	15.37	–	Согласовано
975	970	15.04	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110015:78

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	3c4b1db3-4fbf-4475-ba6d-760c6e3fb97e
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	110015 квартал
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	595 кв.м ± 4.94 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{595} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 4.94$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для сада
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	земли общего пользования

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:110015:78

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110015:36

Система координат МСК-28, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	–	–	46333 3.86	32810 86.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
6	–	–	46334 3.96	32810 57.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
7	–	–	46332 6.63	32810 51.98	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
8	–	–	46331 6.92	32810 79.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
5	–	–	46333 3.86	32810 86.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110015:36

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
5	6	30.19	–	Согласовано
6	7	18.22	–	Согласовано
7	8	29.65	–	Согласовано
8	5	17.99	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110015:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	916d84a7-6a33-40a1-9777-69d43f7bf332
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	110015 квартал
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	542 кв.м \pm 4.72 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{542} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 4.72$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	515
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для сада
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
28:01:110015:36

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером28:01:110015:21

Система координат МСК-28, зона 3

Зона №3

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

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
919	–	–	46334 3.96	32810 57.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
920	–	–	46335 5.64	32810 25.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
921	–	–	46337 5.87	32810 31.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
922	–	–	46336 3.48	32810 64.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
923	–	–	46336	32810	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	–

			3.17	64.87	спутниковых геодезических измерений (определены)	=0.10	
919	–	–	46334 3.96	32810 57.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110015:21

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
919	920	34.19	–	Согласовано
920	921	21.26	–	Согласовано
921	922	35.02	–	Согласовано
922	923	0.34	–	Согласовано
923	919	20.54	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110015:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	aefff707-d8e9-4564-91a4-e5e073f6e7f8
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	110015 квартал

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	730 кв.м \pm 5.46 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{730} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 5.46$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	130 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для сада
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
28:01:110015:21

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером28:01:110015:57

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

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
939	–	–	46339 5.72	32810 40.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
940	–	–	46342 0.39	32810 71.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
941	–	–	46340 6.11	32810 78.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
942	–	–	46340 1.70	32810 78.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
943	–	–	46338 2.21	32810 71.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
944	–	–	46338 7.07	32810 58.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
939	–	–	46339 5.72	32810 40.87	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 28:01:110015:57

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
939	940	39.68	–	Согласовано
940	941	15.89	–	Согласовано
941	942	4.41	–	Согласовано
942	943	20.95	–	Согласовано
943	944	13.61	–	Согласовано
944	939	19.46	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110015:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	00549cb7-1253-4236-a424-8b373c674e1d
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	110015 квартал
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	749 кв.м \pm 5.47 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{749} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 5.47$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	149 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для сада
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:00:000000:14988
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:110015:57

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110015:90

Система координат МСК-28, зона 3

Зона №3

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

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
986	–	–	46337 1.17	32810 99.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
987	–	–	46338 1.61	32810 72.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
988	–	–	46338 2.21	32810 71.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
989	–	–	46340 1.70	32810 78.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
990	–	–	46339	32811	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	–

			0.38	04.27	спутниковых геодезических измерений (определены)	=0.10	
986	–	–	46337 1.17	32810 99.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110015:90

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
986	987	28.62	–	Согласовано
987	988	1.47	–	Согласовано
988	989	20.95	–	Согласовано
989	990	27.96	–	Согласовано
990	986	19.92	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110015:90

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	e550d5ed-11b1-4257-8ad0-38eab46b3f26
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	110015 квартал

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	592 кв.м \pm 4.87 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{592} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 4.87$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	450
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	142 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для сада
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:00:000000:14988
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:110015:90

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110015:38

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

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
924	–	–	46324 6.69	32810 91.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
925	–	–	46325 8.25	32810 63.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
926	–	–	46327 7.21	32810 68.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
927	–	–	46326 5.53	32810 97.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
928	–	–	46326 5.02	32810 97.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					й)		
924	–	–	46324 6.69	32810 91.53	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 28:01:110015:38

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
924	925	30.49	–	Согласовано
925	926	19.70	–	Согласовано
926	927	30.99	–	Согласовано
927	928	0.55	–	Согласовано
928	924	19.18	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110015:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	68561280-edff-459b-8d93-ff22300db00e
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	110015 квартал
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	603 кв.м ± 4.93 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{603} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 4.93$

1	2	3	4	5	6	7	8
36	–	–	46337 7.81	32811 34.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
37	–	–	46335 8.98	32811 28.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
38	–	–	46334 7.21	32811 55.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
39	–	–	46336 6.27	32811 62.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
40	–	–	46337 8.24	32811 35.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
36	–	–	46337 7.81	32811 34.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					измерений (определени й)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110015:71

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
36	37	19.79	–	Согласовано
37	38	29.16	–	Согласовано
38	39	20.27	–	Согласовано
39	40	29.49	–	Согласовано
40	36	0.69	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110015:71

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	2c2f026e-ac74-49b9-a886-2a5b027286bb
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	110015 квартал
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	598 кв.м ± 4.90 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{598} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 4.90$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	551
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	47 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), m^2	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для сада
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:110015:71

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110015:1

Система координат МСК-28, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
41	–	–	46335 8.98	32811 28.66	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

					измерений (определени й)		
42	–	–	46334 7.21	32811 55.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
43	–	–	46332 9.81	32811 49.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
44	–	–	46334 0.63	32811 22.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
45	–	–	46334 1.48	32811 22.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
46	46335 8.98	3281128 .66	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
47	46334 7.21	3281155 .34	–	–	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					их измерений (определений)		
48	46332 9.81	3281149 .14	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
49	46334 0.63	3281122 .52	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
41	46335 8.98	3281128 .66	46335 8.98	32811 28.66	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 28:01:110015:1

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
41	42	29.16	–	Согласовано
42	43	18.47	–	Согласовано
43	44	28.73	–	Согласовано
44	45	0.89	–	Согласовано
45	41	18.46	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

<u>28:01:110015:1</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	763046a5-640d-45aa-8dac-dc1448e6c068
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	110015 квартал
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	546 кв.м ± 4.69 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{546} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 4.69$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	546
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.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>28:01:110015:1</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110015:127

Система координат МСК-28, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1036	–	–	46329 1.26	32811 38.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
1037	–	–	46330 2.46	32811 09.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
1038	–	–	46328 3.81	32811 03.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
1039	–	–	46328 3.29	32811 03.64	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
1040	–	–	46327 2.95	32811 31.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
1036	–	–	46329 1.26	32811 38.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110015:127

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
1036	1037	30.46	–	Согласовано
1037	1038	19.57	–	Согласовано
1038	1039	0.55	–	Согласовано
1039	1040	30.06	–	Согласовано
1040	1036	19.33	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110015:127

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	da028c73-aa0b-420e-a899-1d5a2de8524a

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	110015 квартал
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	596 кв.м ± 4.91 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{596} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 4.91$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:00:000000:14988
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:110015:127

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110015:44

Система координат МСК-28, зона 3

Зона №3

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

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
55	–	–	46331 6.91	32811 82.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
56	–	–	46329 8.65	32811 77.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
57	–	–	46330 9.61	32811 47.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
58	–	–	46332 7.06	32811 52.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
55	–	–	46331	32811	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

			6.91	82.95	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
--	--	--	------	-------	--	-------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110015:44

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
55	56	19.13	–	Согласовано
56	57	32.09	–	Согласовано
57	58	18.40	–	Согласовано
58	55	31.71	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110015:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	7d473c9a-ff40-45e9-9c85-01e8d7d6c079
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	110015 квартал
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	598 кв.м ± 4.96 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{598} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 4.96$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	554

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

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

28:01:110015:44

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110015:58

Система координат МСК-28, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
945	–	–	46336 4.40	32811 66.36	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					геодезическ их измерений (определени й)		
946	–	–	46335 4.21	32811 95.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
947	–	–	46335 4.07	32811 95.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
948	–	–	46337 3.53	32812 01.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
949	–	–	46338 3.89	32811 71.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
945	–	–	46336 4.40	32811 66.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

28:01:110015:58				
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
945	946	30.72	–	Согласовано
946	947	0.44	–	Согласовано
947	948	20.39	–	Согласовано
948	949	31.60	–	Согласовано
949	945	20.29	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110015:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	bc413136-3342-43bc-a20c-a3080560cd16
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	110015 квартал
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	638 кв.м \pm 5.09 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{638} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 5.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	38 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для сада

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:110015:58

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110015:76

Система координат МСК-28, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
966	–	–	46324 9.95	32812 00.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

967	–	–	46326 1.22	32811 66.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
968	–	–	46327 9.40	32811 71.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
969	–	–	46326 8.49	32812 04.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
970	–	–	46326 5.84	32812 11.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
966	–	–	46324 9.95	32812 00.57	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 28:01:110015:76

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
966	967	36.33	–	Согласовано
967	968	19.08	–	Согласовано
968	969	34.33	–	Согласовано
969	970	7.94	–	Согласовано
970	966	19.49	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110015:76

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	4743d103-2dd6-468d-b70b-221aab32e3f1
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	110015 квартал
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	743 кв.м \pm 5.72 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{743} * \sqrt{((1 + 1.56^2)/(2 * 1.56))} = 5.72$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	143 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для сада
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:110015:76

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110015:5

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 государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
854	–	–	46333 6.10	32812 67.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
855	–	–	46334 9.46	32812 32.52	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					их измерений (определений)		
856	–	–	46335 0.59	32812 29.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
857	–	–	46336 7.28	32812 34.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
858	–	–	46335 2.01	32812 72.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
859	–	–	46334 9.29	32812 71.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
860	46333 6.49	3281267 .45	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
861	46335 0.59	3281229 .57	–	–	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					геодезическ их измерений (определени й)		
862	46336 7.28	3281234 .40	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
863	46335 2.01	3281272 .89	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
864	46334 9.29	3281271 .87	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
854	46333 6.49	3281267 .45	46333 6.10	32812 67.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110015:5

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
854	855	37.48	–	Согласовано

855	856	3.16	–	Согласовано
856	857	17.37	–	Согласовано
857	858	41.41	–	Согласовано
858	859	2.90	–	Согласовано
859	854	13.88	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110015:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	c63bceba-22d3-455c-ad0a-2946fe5d57b1
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	110015 квартал
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	698 кв.м ± 5.43 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{698} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 5.43$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	771
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	73 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное садоводство
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:110015:5

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110015:91

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 государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
991	–	–	46335 3.93	32813 38.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
992	–	–	46335 2.97	32813 40.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

993	–	–	46334 8.23	32813 53.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
994	–	–	46334 6.21	32813 53.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
995	–	–	46331 0.94	32813 15.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
996	–	–	46331 2.13	32813 13.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
997	–	–	46333 3.65	32813 25.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
991	–	–	46335 3.93	32813 38.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110015:91							
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			
991	992	2.86	–	Согласовано			
992	993	13.97	–	Согласовано			
993	994	2.02	–	Согласовано			
994	995	52.06	–	Согласовано			
995	996	2.58	–	Согласовано			
996	997	24.79	–	Согласовано			
997	991	23.78	–	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110015:91							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Сведения об адресе земельного участка			65590f3d-9478-4859-b923-b62793dcbbda			
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			110015 квартал			
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			515 кв.м ± 4.54 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{515} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 4.54$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			600			

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	85 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для сада
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

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

28:01:110015:91

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110015:85

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 (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
976	–	–	46336 4.10	32813 14.68	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ $= 0.10$	–

					геодезическ их измерений (определени й)		
977	–	–	46338 9.76	32813 27.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
978	–	–	46337 7.01	32813 55.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
979	–	–	46335 5.91	32813 44.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
980	–	–	46335 6.62	32813 41.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
976	–	–	46336 4.10	32813 14.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

<u>28:01:110015:85</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
976	977	28.47	–	Согласовано
977	978	31.19	–	Согласовано
978	979	23.73	–	Согласовано
979	980	3.33	–	Согласовано
980	976	27.73	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110015:85

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	7f667756-06f7-4302-8c39-866f923bf87a
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	110015 квартал
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	806 кв.м \pm 5.73 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{806} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 5.73$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	206 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для сада

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:110015:85

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110015:115

Система координат МСК-28, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1003	–	–	46341 4.83	32813 43.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

1004	–	–	46339 5.44	32813 30.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
1005	–	–	46338 9.76	32813 27.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
1006	–	–	46337 7.01	32813 55.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
1007	–	–	46339 9.55	32813 65.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
1003	–	–	46341 4.83	32813 43.24	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 28:01:110015:115

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
1003	1004	23.18	–	Согласовано
1004	1005	6.68	–	Согласовано
1005	1006	31.19	–	Согласовано
1006	1007	24.85	–	Согласовано
1007	1003	27.36	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110015:115

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	85934a8b-6a2c-454f-85d8-6b43fecac03d
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	110015 квартал
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	798 кв.м \pm 5.65 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{798} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 5.65$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	798
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.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:110015:115

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110015:13

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 государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	Х	У	Х	У	6	7	8
914	–	–	46343 7.68	32814 50.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
915	–	–	46345 3.60	32814 39.31	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					их измерений (определений)		
916	–	–	46342 9.20	32814 07.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
917	–	–	46341 1.70	32814 18.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
918	–	–	46341 0.69	32814 19.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
914	–	–	46343 7.68	32814 50.97	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 28:01:110015:13

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
914	915	19.73	–	Согласовано

915	916	40.48	–	Согласовано
916	917	20.85	–	Согласовано
917	918	1.41	–	Согласовано
918	914	41.58	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110015:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	b946ada2-ea42-441d-a723-ee6a88158db0
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	110015 квартал
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	861 кв.м ± 5.87 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{861} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 5.87$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	850
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.	Вид (виды) разрешенного использования	Для сада
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	земли общего пользования

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:110015:13

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110015:7

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 государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
865	–	–	46348 5.91	32813 84.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
866	–	–	46347 8.66	32813 73.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
867	–	–	46347 4.98	32813 67.42	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
868	–	–	46344 9.12	32813 76.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
869	–	–	46344 3.07	32813 70.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
870	–	–	46346 1.66	32813 63.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
871	–	–	46348 1.16	32813 55.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
872	–	–	46350 0.81	32813 76.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

873	46348 5.91	3281384 .55	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
874	46347 8.66	3281373 .48	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
875	46347 4.98	3281367 .42	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
876	46344 9.12	3281376 .98	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
877	46344 3.07	3281370 .77	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
878	46346 1.66	3281363 .81	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
879	46348 1.16	3281355 .33	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
880	46350 0.81	3281376 .35	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
865	46348 5.91	3281384 .55	46348 5.91	32813 84.55	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 28:01:110015:7

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
865	866	13.23	–	Согласовано
866	867	7.09	–	Согласовано
867	868	27.57	–	Согласовано
868	869	8.67	–	Согласовано
869	870	19.85	–	Согласовано
870	871	21.26	–	Согласовано
871	872	28.77	–	Согласовано

872	865	17.01	–	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110015:7				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Сведения об адресе земельного участка	785bc3af-febf-4aa3-a200-528c1540bd96		
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	110015 квартал		
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	639 кв.м ± 5.63 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{639} * \sqrt{((1 + 1.98^2)/(2 * 1.98))} = 5.63$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	592		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	47 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:10:000000:4350		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		
10.	Иные сведения	–		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:				

28:01:110015:7							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110015:8							
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 государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
881	–	–	46348 0.84	32813 27.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
882	–	–	46352 4.81	32812 95.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
883	–	–	46352 7.21	32812 99.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					й)		
884	–	–	46352 9.69	32813 05.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
885	–	–	46349 0.92	32813 36.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
886	46352 4.92	3281295 .04	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
887	46353 0.12	3281305 .13	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
888	46349 1.08	3281336 .96	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
889	46348 0.85	3281327 .99	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					(определены)		
881	46352 4.92	3281295 .04	46348 0.84	32813 27.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110015:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
881	882	54.41	–	Согласовано
882	883	5.07	–	Согласовано
883	884	6.08	–	Согласовано
884	885	50.04	–	Согласовано
885	881	13.93	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110015:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	eacbbd79-6c61-432d-bf84-ad31e117d8c1
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	110015 квартал
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	645 кв.м ± 5.11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{645} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 5.11$

	участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	45 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для сада
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:110015:8

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110015:105

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

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
129	–	–	46348 4.22	32813 36.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
130	–	–	46351 4.02	32813 68.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
131	–	–	46350 0.81	32813 76.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
132	–	–	46348 1.16	32813 55.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
133	–	–	46347 3.12	32813 46.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
129	–	–	46348	32813	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

			4.22	36.25	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
--	--	--	------	-------	--	-------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110015:105

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
129	130	44.04	–	Согласовано
130	131	15.28	–	Согласовано
131	132	28.77	–	Согласовано
132	133	11.77	–	Согласовано
133	129	15.27	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110015:105

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	6de8e79d-4767-4c06-96b4-748085074827
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	110015 квартал
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	638 кв.м ± 5.05 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{638} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 5.05$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	580

	($P_{\text{кад}}$), м ²	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	58 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для сада
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:10:000000:4350
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:110015:105

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110015:106

Система координат МСК-28, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
998	–	–	46320	32810	Метод спутниковы	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	–

			9.12	78.52	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
999	–	–	46322 0.07	32810 52.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
1000	–	–	46322 5.50	32810 51.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
1001	–	–	46323 9.90	32810 56.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
1002	–	–	46322 6.98	32810 85.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
998	–	–	46320 9.12	32810 78.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

28:01:110015:106				
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
998	999	28.41	–	Согласовано
999	1000	5.56	–	Согласовано
1000	1001	15.37	–	Согласовано
1001	1002	31.62	–	Согласовано
1002	998	19.12	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110015:106

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	d5afdb6c-66c8-43c1-95be-d0b7dd658c3a
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	110015 квартал
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	608 кв.м \pm 4.94 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{608} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 4.94$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для сада

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:110015:106

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110015:9

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 границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
898	–	–	46345 5.74	32811 30.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

899	–	–	46345 9.43	32811 09.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
900	–	–	46346 3.77	32810 99.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
901	–	–	46347 0.88	32811 03.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
902	–	–	46347 6.59	32811 09.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
903	–	–	46348 3.17	32811 11.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
904	–	–	46347 8.15	32811 47.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
905	–	–	46345 0.36	32811 42.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
906	46345 5.74	3281130 .80	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
907	46345 9.43	3281109 .42	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
908	46346 3.77	3281099 .74	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
909	46347 0.88	3281103 .33	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
910	46347 6.59	3281109 .88	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					(определени й)		
911	46348 3.17	3281111 .32	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
912	46347 8.15	3281147 .11	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
913	46345 0.36	3281142 .74	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
898	46345 5.74	3281130 .80	46345 5.74	32811 30.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110015:9

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
898	899	21.70	–	Согласовано
899	900	10.61	–	Согласовано

900	901	7.96	–	Согласовано
901	902	8.69	–	Согласовано
902	903	6.74	–	Согласовано
903	904	36.14	–	Согласовано
904	905	28.13	–	Согласовано
905	898	13.10	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110015:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	43d4b610-efc3-499d-8cbe-c42d41e29ef4
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	110015 квартал
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	985 кв.м \pm 6.48 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{985} * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))} = 6.48$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	285 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для сада
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
28:01:110015:9

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером28:01:110015:86

Система координат МСК-28, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
981	–	–	46347 8.15	32811 47.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
982	–	–	46348 3.17	32811 11.32	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

					их измерений (определены)		
983	–	–	46350 3.00	32811 14.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
984	–	–	46350 3.01	32811 24.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
985	–	–	46349 8.30	32811 49.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
981	–	–	46347 8.15	32811 47.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110015:86

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
981	982	36.14	–	Согласовано

982	983	20.14	–	Согласовано
983	984	9.17	–	Согласовано
984	985	26.34	–	Согласовано
985	981	20.34	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110015:86

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	0ef4dffб-9591-4184-9941-c476ad1a8560
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	110015 квартал
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	745 кв.м ± 5.72 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{745} * \sqrt{((1 + 1.55^2)/(2 * 1.55))} = 5.72$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	722
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для сада
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	земли общего пользования

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:110015:86

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110015:59

Система координат МСК-28, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
950	–	–	46340 5.69	32812 76.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
951	–	–	46341 2.74	32812 52.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
952	–	–	46341 6.03	32812 41.50	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
953	–	–	46342 3.42	32812 41.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
954	–	–	46343 8.91	32812 50.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
955	–	–	46342 1.12	32812 84.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
950	–	–	46340 5.69	32812 76.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110015:59

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

950	951	24.80	–	Согласовано
951	952	11.22	–	Согласовано
952	953	7.40	–	Согласовано
953	954	17.90	–	Согласовано
954	955	37.77	–	Согласовано
955	950	17.49	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110015:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	7012d1a7-e527-4f5f-be24-e7731925684a
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	110015 квартал
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	805 кв.м ± 5.77 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{805} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 5.77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	580
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	225 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для сада
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
28:01:110015:59

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером28:01:110015:2

Система координат МСК-28, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
890	–	–	46336 4.91	32812 30.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
891	–	–	46337 3.53	32812 01.84	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

					их измерений (определений)		
892	–	–	46339 1.66	32812 07.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
893	–	–	46338 1.35	32812 34.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
894	46336 4.87	3281230 .32	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
895	46337 3.32	3281200 .76	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
896	46339 2.15	3281207 .03	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
897	46338 1.35	3281234 .70	–	–	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					геодезическ их измерений (определени й)		
890	46336 4.87	3281230 .32	46336 4.91	32812 30.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110015:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
890	891	29.61	–	Согласовано
891	892	19.04	–	Согласовано
892	893	28.93	–	Согласовано
893	890	17.05	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110015:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	7596d939-970c-4b7d-8df1-636e9afa4866
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	110015 квартал
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	527 кв.м \pm 4.64 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{527} * \sqrt{(1 +$

						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
929	–	–	46336 7.28	32812 34.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
930	–	–	46337 7.98	32812 37.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
931	–	–	46338 1.05	32812 40.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
932	–	–	46336 9.78	32812 78.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
933	–	–	46335 2.01	32812 72.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
934	46336	3281234	–	–	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

	7.28	.40			х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
935	46335 2.01	3281272 .89	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
936	46336 9.78	3281278 .72	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
937	46338 1.05	3281240 .02	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
938	46337 7.98	3281237 .73	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
929	46336 7.28	3281234 .40	46336 7.28	32812 34.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

<u>28:01:110015:52</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
929	930	11.21	–	Согласовано
930	931	3.83	–	Согласовано
931	932	40.31	–	Согласовано
932	933	18.70	–	Согласовано
933	929	41.41	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110015:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	с/т "Судостроительный завод им. Октябрьской революции"
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	692 кв.м ± 5.50 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{692} * \sqrt{((1 + 1.53^2)/(2 * 1.53))} = 5.50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	692
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.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:110015:52

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110015:63

Система координат МСК-28, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
956	–	–	46342 4.78	32813 17.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

957	–	–	46340 0.37	32813 02.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
958	–	–	46340 9.64	32812 82.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
959	–	–	46343 6.14	32812 96.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
960	–	–	46343 1.60	32813 05.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
961	46342 4.78	3281317 .71	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
962	46343 1.60	3281305 .33	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					й)		
963	46343 6.14	3281296 .76	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
964	46340 9.64	3281282 .62	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
965	46340 0.37	3281302 .73	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
956	46342 4.78	3281317 .71	46342 4.78	32813 17.71	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 28:01:110015:63

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
956	957	28.64	–	Согласовано
957	958	22.14	–	Согласовано
958	959	30.04	–	Согласовано

959	960	9.70	–	Согласовано
960	956	14.13	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110015:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	2a814121-f1a3-4c65-9ecf-0f0251b8b8bb
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	110015 квартал
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	674 кв.м ± 5.19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{674} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 5.19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	674
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.	Вид (виды) разрешенного использования	Для сада
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	28:00:000000:14988
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

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

28:01:110015:63

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110015:116

Система координат МСК-28, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1008	–	–	46333 8.14	32810 19.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
1009	–	–	46335 5.64	32810 25.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
1010	–	–	46334 3.96	32810 57.59	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

					(определени й)		
1011	–	–	46332 6.63	32810 51.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
1012	–	–	46332 5.36	32810 51.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
1013	–	–	46333 4.87	32810 27.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
1008	–	–	46333 8.14	32810 19.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110015:116

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
1008	1009	18.54	–	Согласовано
1009	1010	34.19	–	Согласовано

1010	1011	18.22	–	Согласовано
1011	1012	1.42	–	Согласовано
1012	1013	25.56	–	Согласовано
1013	1008	8.90	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110015:116

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	3348d78f-f181-4513-9263-1e58a7d173b8
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	110015 квартал
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	656 кв.м ± 5.19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{656} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 5.19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	56 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	земли общего пользования

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:110015:116

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110015:121

Система координат МСК-28, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1014	–	–	46343 1.06	32813 73.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
1015	–	–	46341 2.92	32813 84.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
1016	–	–	46341 2.74	32813 84.23	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
1017	–	–	46341 1.66	32813 76.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
1018	–	–	46341 2.82	32813 71.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
1019	–	–	46341 9.60	32813 67.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
1020	–	–	46342 4.07	32813 64.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
1021	46343 1.06	3281373 .41	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

1022	46342 4.07	3281364 .49	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
1023	46341 9.60	3281367 .01	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
1024	46341 2.82	3281371 .15	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
1025	46341 1.66	3281376 .33	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
1026	46341 2.74	3281384 .23	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
1027	46341 2.92	3281384 .48	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
1014	46343 1.06	3281373 .41	46343 1.06	32813 73.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110015:121

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
1014	1015	21.25	–	Согласовано
1015	1016	0.31	–	Согласовано
1016	1017	7.97	–	Согласовано
1017	1018	5.31	–	Согласовано
1018	1019	7.94	–	Согласовано
1019	1020	5.13	–	Согласовано
1020	1014	11.33	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110015:121

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	с/т "Судостроительный завод им. Октябрьской революции"
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	204 кв.м ± 2.86 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{204} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 2.86$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	204
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.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства (дополнительный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:110015:121

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110015:123

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

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1028	–	–	46344 4.80	32811 18.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
1029	–	–	46343 4.96	32811 14.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
1030	–	–	46343 7.25	32811 09.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
1031	–	–	46344 6.23	32811 12.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
1032	46344 4.80	3281118 .02	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
1033	46343 4.96	3281114 .76	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
1034	46343 7.25	3281109 .37	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
1035	46344 6.23	3281112 .44	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
1028	46344 4.80	3281118 .02	46344 4.80	32811 18.02	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 28:01:110015:123

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
1028	1029	10.37	–	Согласовано
1029	1030	5.86	–	Согласовано
1030	1031	9.49	–	Согласовано

1031	1028	5.76	–	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110015:123				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	с/т "Судостроительный завод" им. Октябрьской революции		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	58 кв.м \pm 1.54 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{58} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 1.54$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	57		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для дополнительного участка		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		
10.	Иные сведения	–		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:				

28:01:110015:123							
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>28:01:110015:10</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 государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
177	–	–	46328 8.71	32810 38.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
178	–	–	46327 7.90	32810 66.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
179	–	–	46325 9.41	32810 59.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
180	–	–	46326 9.32	32810 30.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

181	46328 8.71	32810 38.35	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
182	46327 7.90	32810 66.01	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
183	46325 9.42	32810 59.94	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
184	46326 9.32	32810 30.93	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
177	46328 8.71	32810 38.35	46328 8.71	32810 38.35	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 28:01:110015:10

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
177	178	29.70	–	Согласовано
178	179	19.46	–	Согласовано
179	180	30.66	–	Согласовано
180	177	20.76	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110015:10

№ 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	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	110015 квартал
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	607 кв.м \pm 4.97 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{607} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 4.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	607
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	28:00:000000:14988, 28:01:110015:264
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>28:01:110015:10</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 28:01:110015:62

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
185	–	–	46330 6.65	32810 44.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
186	–	–	46329 6.37	32810 72.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
187	–	–	46327 7.90	32810 66.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
188	–	–	46328 8.71	32810 38.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
189	46330 6.65	32810 44.88	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

190	46329 6.37	32810 72.89	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
191	46327 7.90	32810 66.01	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
192	46328 8.71	32810 38.35	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
185	46330 6.65	32810 44.88	46330 6.65	32810 44.87	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 28:01:110015:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
185	186	29.85	–	Согласовано
186	187	19.71	–	Согласовано
187	188	29.70	–	Согласовано
188	185	19.09	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110015:62

№ 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	110015 квартал
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	577 кв.м \pm 4.85 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{577} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 4.85$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	577
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	28:00:000000:14988
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для сада
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:110015:62

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 28:01:110015:69

Система координат МСК-28, зона 3

Зона №3

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

ные характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
193	–	–	46336 3.17	32810 64.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
194	–	–	46335 3.22	32810 92.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
195	–	–	46333 3.86	32810 86.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
196	–	–	46334 3.96	32810 57.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
197	46336 3.17	32810 64.87	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
198	46335 3.22	32810 92.92	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
199	46333	32810	–	–	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	–

	3.86	86.04			спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
200	46334 3.96	32810 57.59	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
193	46336 3.17	32810 64.87	46336 3.17	32810 64.87	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 28:01:110015:69

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
193	194	29.76	–	Согласовано
194	195	20.55	–	Согласовано
195	196	30.19	–	Согласовано
196	193	20.54	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110015:69

№ 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	110015 квартал
2.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P	616 кв.м ± 5.01 кв.м

	$\pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{616} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 5.01$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	616
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	28:00:000000:14988
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для сада
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:110015:69

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 28:01:110015:120

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
201	–	–	46339 7.58	32811 41.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
202	–	–	46339 6.52	32811 41.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
203	–	–	46339 6.08	32811 41.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
204	–	–	46339 0.16	32811 39.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
205	–	–	46337 8.24	32811 35.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
206	–	–	46337 7.81	32811 34.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
207	–	–	46338 9.79	32811 07.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
208	–	–	46340	32811	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

			8.87	14.65	геодезических измерений (определений)	0.10	
209	–	–	46340 7.66	32811 17.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
210	–	–	46340 6.65	32811 19.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
211	–	–	46339 7.67	32811 41.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
212	46339 7.58	32811 41.82	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
213	46339 6.08	32811 41.31	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
214	46337 7.81	32811 34.76	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
215	46338 9.79	32811 07.59	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
216	46340 8.87	32811 14.65	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
217	46340	32811	–	–	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	7.66	17.55			спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
218	46340 6.65	32811 19.35	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
201	46339 7.58	32811 41.82	46339 7.58	32811 41.82	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 28:01:110015:120

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
201	202	1.12	–	Согласовано
202	203	0.46	–	Согласовано
203	204	6.29	–	Согласовано
204	205	12.54	–	Согласовано
205	206	0.69	–	Согласовано
206	207	29.69	–	Согласовано
207	208	20.34	–	Согласовано
208	209	3.14	–	Согласовано
209	210	2.06	–	Согласовано
210	211	23.98	–	Согласовано
211	201	0.26	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110015:120

№ 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	110015 квартал
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	609 кв.м \pm 4.95 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{609} * \sqrt{(1 + 1.10^2)/(2 * 1.10)} = 4.95$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9 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 садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>28:01:110015:120</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 28:01:110015:117

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
219	–	–	46326 5.02	32810 97.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
220	–	–	46325 4.14	32811 25.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
221	–	–	46323 4.88	32811 19.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
222	–	–	46324 5.95	32810 92.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
223	–	–	46324 6.69	32810 91.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

224	46326 5.02	32810 97.18	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
225	46325 3.95	32811 25.63	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
226	46323 4.88	32811 19.88	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
227	46324 6.42	32810 91.13	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
219	46326 5.02	32810 97.18	46326 5.02	32810 97.18	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 28:01:110015:117

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
219	220	30.52	–	Согласовано
220	221	20.12	–	Согласовано
221	222	29.71	–	Согласовано
222	223	1.08	–	Согласовано
223	219	19.18	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110015:117

№ 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	110015 квартал
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	605 кв.м ± 4.94 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{605} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 4.94$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	605
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	Для садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>28:01:110015:117</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 28:01:110015:134

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
228	–	–	46332 1.64	32811 16.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
229	–	–	46331 0.29	32811 44.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
230	–	–	46329 1.26	32811 38.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
231	–	–	46330 2.46	32811 09.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
232	–	–	46330 2.57	32811 09.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

233	46332 1.64	32811 16.39	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
234	46331 0.29	32811 44.26	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
235	46329 1.26	32811 38.07	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
236	46330 2.46	32811 09.74	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
228	46332 1.64	32811 16.39	46332 1.64	32811 16.39	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 28:01:110015:134

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
228	229	30.09	–	Согласовано
229	230	20.01	–	Согласовано
230	231	30.46	–	Согласовано
231	232	0.11	–	Согласовано
232	228	20.19	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110015:134

№ 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	110015 квартал
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	609 кв.м \pm 4.96 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{609} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 4.96$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	609
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	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	28:00:000000:14988
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>28:01:110015:134</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 28:01:110015:73

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
237	–	–	46340 0.53	32811 78.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
238	–	–	46340 1.26	32811 79.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
239	–	–	46339 1.66	32812 07.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
240	–	–	46337 3.53	32812 01.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
241	–	–	46338 3.89	32811 71.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

242	46340 0.79	32811 77.62	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
243	46340 1.34	32811 78.79	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
244	46339 2.15	32812 07.03	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
245	46337 3.32	32812 00.76	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
246	46338 3.89	32811 71.99	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
237	46340 0.79	32811 77.62	46340 0.53	32811 78.30	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 28:01:110015:73

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
237	238	1.61	–	Согласовано
238	239	29.54	–	Согласовано
239	240	19.04	–	Согласовано
240	241	31.60	–	Согласовано

241	237	17.80	–	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110015:73				
№ 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	110015 квартал		
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	590 кв.м \pm 4.94 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{590} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 4.94$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	590		
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	Для сада		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		
10.	Иные сведения	–		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым				

номер: <u>28:01:110015:73</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>28:01:110015:67</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 государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
248	–	–	46336 4.40	32811 66.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
249	–	–	46335 4.21	32811 95.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
250	–	–	46333 5.31	32811 88.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
251	–	–	46334 5.91	32811 59.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

252	46336 4.49	32811 66.12	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
253	46335 4.54	32811 94.71	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
254	46333 5.17	32811 88.58	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
255	46334 5.91	32811 59.52	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
248	46336 4.49	32811 66.12	46336 4.40	32811 66.36	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 28:01:110015:67

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
248	249	30.72	–	Согласовано
249	250	20.06	–	Согласовано
250	251	30.97	–	Согласовано
251	248	19.71	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110015:67

№ 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, город Благовещенск, шоссе Игнатьевское
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	с/т Судостроительного завода им. Октябрьской революции
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	613 кв.м \pm 5.01 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{613} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 5.01$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	613
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	Для сада
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>28:01:110015:67</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 28:01:110015:112

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
256	–	–	46327 1.06	32811 36.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
257	–	–	46327 5.47	32811 36.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
258	–	–	46328 9.87	32811 41.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
259	–	–	46327 9.40	32811 71.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
260	–	–	46326 1.22	32811 66.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

261	–	–	46326 5.76	32811 52.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
262	46329 0.16	32811 41.15	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
263	46327 9.50	32811 71.26	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
264	46326 1.20	32811 65.28	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
265	46327 0.95	32811 34.57	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
256	46329 0.16	32811 41.15	46327 1.06	32811 36.39	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 28:01:110015:112

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
256	257	4.41	–	Согласовано
257	258	15.25	–	Согласовано
258	259	32.20	–	Согласовано
259	260	19.08	–	Согласовано

260	261	14.72	–	Согласовано
261	256	16.51	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110015:112

№ 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, город Благовещенск, земельный участок 112
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	110015 квартал
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	623 кв.м \pm 5.05 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{623} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 5.05$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	605
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18 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 садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:110015:112

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 28:01:110015:66

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
1074	–	–	46326 1.22	32811 66.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
1075	–	–	46324 9.95	32812 00.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
1076	–	–	46324 9.25	32812 01.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
1077	–	–	46324 7.75	32812 00.84	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					(определений)		
1078	–	–	46324 7.49	32812 01.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1079	–	–	46323 1.77	32811 94.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1080	–	–	46323 4.46	32811 87.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1081	–	–	46323 5.47	32811 85.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1082	–	–	46324 3.62	32811 59.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1083	46326 1.28	32811 65.57	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
1084	46325 0.40	32811 98.88	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
1085	46324 9.25	32812 01.45	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
1086	46324 7.75	32812 00.84	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак

					измерений (определений)		знак
1087	46324 7.49	32812 01.44	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
1088	46323 1.77	32811 94.92	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
1089	46323 4.46	32811 87.40	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
1090	46323 5.47	32811 85.44	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
1091	46324 3.62	32811 59.44	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Долговре менный межевой знак
1074	46326 1.28	32811 65.57	46326 1.22	32811 66.03	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 28:01:110015:66

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
1074	1075	36.33	–	Согласовано
1075	1076	1.12	–	Согласовано

1076	1077	1.62	–	Согласовано
1077	1078	0.65	–	Согласовано
1078	1079	17.02	–	Согласовано
1079	1080	7.99	–	Согласовано
1080	1081	2.20	–	Согласовано
1081	1082	27.25	–	Согласовано
1082	1074	18.79	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110015:66

№ 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	110015 квартал
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	704 кв.м \pm 5.47 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{704} * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))} = 5.47$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	704
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	28:10:000000:4350

8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для сада
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:110015:66

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 28:01:110015:72

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
307	–	–	46327 9.40	32811 71.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
308	–	–	46329 8.65	32811 77.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

309	–	–	46328 8.00	32812 08.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
310	–	–	46328 6.91	32812 11.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
311	–	–	46328 3.17	32812 20.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
312	–	–	46327 9.59	32812 25.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
313	–	–	46326 5.84	32812 11.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
314	–	–	46326 8.49	32812 04.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
315	46328 0.00	32811 71.44	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
316	46329 8.22	32811 77.25	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
317	46329 8.61	32811 77.37	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определений)		
318	46328 8.00	32812 08.42	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
319	46328 7.07	32812 11.28	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
320	46328 3.17	32812 20.67	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
321	46327 9.59	32812 25.61	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
322	46326 5.78	32812 12.02	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
307	46328 0.00	32811 71.44	46327 9.40	32811 71.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110015:72

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
307	308	20.00	–	Согласовано
308	309	32.95	–	Согласовано
309	310	3.73	–	Согласовано

310	311	9.45	–	Согласовано
311	312	6.10	–	Согласовано
312	313	19.45	–	Согласовано
313	314	7.94	–	Согласовано
314	307	34.33	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110015:72

№ 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	110015 квартал
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	935 кв.м \pm 6.49 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{935} * \sqrt{(1 + 1.64^2)/(2 * 1.64)} = 6.49$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	933
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	28:00:000000:14988, 28:01:110015:266
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для сада
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:110015:72

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 28:01:110015:262

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
323	–	–	46336 4.91	32812 30.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
324	–	–	46334 3.96	32812 24.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
325	–	–	46335 4.07	32811 95.76	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					(определений)		
326	–	–	46337 3.53	32812 01.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
327	46337 3.32	32812 00.76	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
328	46337 2.82	32812 02.51	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
329	46336 4.87	32812 30.36	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
330	46334 3.88	32812 24.81	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
331	46335 3.73	32811 97.47	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
332	46335 4.54	32811 95.20	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
323	46337 3.32	32812 00.76	46336 4.91	32812 30.17	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 28:01:110015:262

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
323	324	21.69	–	Согласовано
324	325	30.52	–	Согласовано
325	326	20.39	–	Согласовано
326	323	29.61	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110015:262

№ 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, город Благовещенск, земельный участок 262
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	110015 квартал
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	632 кв.м \pm 5.06 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{632} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 5.06$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	642
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–

8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:110015:262

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 28:01:110015:74

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
361	–	–	46341 1.70	32814 18.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
362	–	–	46339 3.50	32813 93.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

363	–	–	46340 4.55	32813 85.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
364	–	–	46341 2.74	32813 84.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
365	–	–	46341 2.92	32813 84.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
366	–	–	46342 9.20	32814 07.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
367	46341 1.70	32814 18.35	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временны й межевой знак
368	46339 3.50	32813 93.03	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временны й межевой знак
369	46340 4.55	32813 85.76	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временны й межевой знак
370	46341 2.75	32813 84.23	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временны й межевой знак
371	46341 2.93	32813 84.48	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временны й межевой знак

					(определений)		
372	46342 9.20	32814 07.01	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
361	46341 1.70	32814 18.35	46341 1.70	32814 18.35	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 28:01:110015:74

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
361	362	31.18	–	–
362	363	13.23	–	–
363	364	8.33	–	–
364	365	0.31	–	–
365	366	27.80	–	–
366	361	20.85	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110015:74

№ 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	110015 квартал
2.	Площадь земельного участка ±величина предельной	638 кв.м ± 5.05 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{638} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 5.05$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	638
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	28:10:000000:4350
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для сада
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:110015:74

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 28:01:110015:261

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
373	–	–	46341 2.82	32813 71.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
374	–	–	46339 9.55	32813 65.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
375	–	–	46341 4.83	32813 43.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
376	–	–	46342 0.43	32813 34.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
377	–	–	46342 4.82	32813 23.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
378	–	–	46343 8.55	32813 32.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
379	–	–	46343 5.40	32813 36.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
380	–	–	46343	32813	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

			3.10	40.33	геодезических измерений (определений)	0.10	
381	–	–	46344 2.46	32813 46.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
382	–	–	46343 0.37	32813 60.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
383	–	–	46342 7.60	32813 64.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
384	–	–	46342 5.35	32813 61.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
385	–	–	46342 4.07	32813 64.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
386	–	–	46341 9.60	32813 67.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
387	46341 2.82	32813 71.15	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
388	46339 9.55	32813 65.94	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
389	46342	32813	–	–	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	0.43	34.91			спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
390	46342 4.82	32813 23.81	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
391	46343 8.55	32813 32.35	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
392	46343 5.40	32813 36.84	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
393	46343 3.10	32813 40.33	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
394	46344 2.46	32813 46.08	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
395	46343 0.37	32813 60.88	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
396	46342 7.60	32813 64.48	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
397	46342 5.35	32813 61.13	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

398	46342 4.07	32813 64.49	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
399	46341 9.60	32813 67.01	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
373	46341 2.82	32813 71.15	46341 2.82	32813 71.15	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 28:01:110015:261

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
373	374	14.26	–	Согласовано
374	375	27.36	–	Согласовано
375	376	10.04	–	Согласовано
376	377	11.94	–	Согласовано
377	378	16.17	–	Согласовано
378	379	5.48	–	Согласовано
379	380	4.18	–	Согласовано
380	381	10.99	–	Согласовано
381	382	19.11	–	Согласовано
382	383	4.54	–	Согласовано
383	384	4.04	–	Согласовано
384	385	3.60	–	Согласовано
385	386	5.13	–	Согласовано

386	373	7.94	–	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110015:261				
№ 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	110015 квартал		
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	940 кв.м \pm 6.14 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{940} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 6.14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	940		
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	Для ведения садоводства		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		
10.	Иные сведения	–		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым				

номер: <u>28:01:110015:261</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>28:01:110015:139</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 государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
400	–	–	46344 8.05	32813 95.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
401	–	–	46342 9.20	32814 07.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
402	–	–	46341 2.92	32813 84.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
403	–	–	46343 1.06	32813 73.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

404	–	–	46342 4.07	32813 64.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
405	–	–	46342 5.35	32813 61.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
406	–	–	46342 7.60	32813 64.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
407	–	–	46342 8.40	32813 65.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
408	–	–	46343 1.88	32813 71.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
409	–	–	46343 2.68	32813 72.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
410	–	–	46344 7.87	32813 94.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
411	46344 8.05	32813 95.06	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
412	46342 9.20	32814 07.01	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
413	46341 2.92	32813 84.48	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
414	46343 1.06	32813 73.41	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
415	46342 4.07	32813 64.49	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
416	46342 5.35	32813 61.13	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
417	46342 8.40	32813 65.67	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
418	46343 1.88	32813 71.22	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
419	46343 2.68	32813 72.39	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
420	46344 7.87	32813 94.72	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
400	46344 8.05	32813 95.06	46344 8.05	32813 95.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110015:139

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
400	401	22.32	–	Согласовано
401	402	27.80	–	Согласовано
402	403	21.25	–	Согласовано
403	404	11.33	–	Согласовано
404	405	3.60	–	Согласовано
405	406	4.04	–	Согласовано
406	407	1.43	–	Согласовано
407	408	6.55	–	Согласовано
408	409	1.42	–	Согласовано
409	410	27.01	–	Согласовано
410	400	0.38	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110015:139

№ 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	110015 квартал
2.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р)	657 кв.м ± 5.22 кв.м

	$\pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{657} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 5.22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	657
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	28:10:000000:4350
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:110015:139

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 28:01:110015:145

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
421	–	–	46349 2.60	32811 81.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
422	–	–	46348 8.23	32812 01.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
423	–	–	46348 5.83	32812 05.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
424	–	–	46347 8.20	32812 10.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
425	–	–	46345 9.43	32812 10.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
426	–	–	46346 2.33	32811 98.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
427	–	–	46346 7.97	32811 74.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
428	–	–	46347	32811	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

			2.35	75.43	геодезических измерений (определений)	0.10	
429	–	–	46347 2.47	32811 75.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
430	–	–	46349 1.05	32811 80.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
431	–	–	46349 1.90	32811 80.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
432	46349 2.60	32811 81.34	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб деревянный
433	46348 8.23	32812 01.12	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб деревянный
434	46348 5.83	32812 05.13	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
435	46347 8.20	32812 10.90	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
436	46345 9.43	32812 10.73	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временный межевой знак
437	46346	32811	–	–	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Временны

	2.33	98.44			спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	й межевой знак
438	46346 7.97	32811 74.56	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временны й межевой знак
439	46347 2.35	32811 75.43	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временны й межевой знак
440	46349 1.05	32811 80.21	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временны й межевой знак
441	46349 1.90	32811 80.43	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб деревянн ый
421	46349 2.60	32811 81.34	46349 2.60	32811 81.34	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 28:01:110015:145

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
421	422	20.26	–	Согласовано
422	423	4.67	–	Согласовано
423	424	9.57	–	Согласовано
424	425	18.77	–	Согласовано

425	426	12.63	–	Согласовано
426	427	24.54	–	Согласовано
427	428	4.47	–	Согласовано
428	429	0.12	–	Согласовано
429	430	19.18	–	Согласовано
430	431	0.88	–	Согласовано
431	421	1.15	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110015:145

№ 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	110015 квартал
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	850 кв.м \pm 5.85 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{850} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 5.85$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	850
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	28:00:000000:14988

8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:110015:145

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 28:01:110015:125

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
442	–	–	46338 2.21	32810 71.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
443	–	–	46336 3.48	32810 64.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

444	–	–	46337 5.87	32810 31.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
445	–	–	46339 5.72	32810 40.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
446	–	–	46338 7.07	32810 58.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
447	46339 5.43	32810 40.72	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
448	46338 8.53	32810 54.57	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
449	46338 2.21	32810 71.01	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
450	46336 3.48	32810 64.74	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
451	46337 6.04	32810 31.71	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Долговременный межевой знак
442	46339 5.43	32810 40.72	46338 2.21	32810 71.01	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110015:125							
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			
442	443	19.75	–	Согласовано			
443	444	35.02	–	Согласовано			
444	445	21.75	–	Согласовано			
445	446	19.46	–	Согласовано			
446	442	13.61	–	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110015:125							
№ 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			110015 квартал			
2.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			692 кв.м ± 5.31 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{692} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 5.31$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			689			
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_{\min} и P_{\max}), m^2	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	28:00:000000:14988
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:110015:125

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 28:01:110015:55

Система координат МСК-28, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28:01:110015:55(1)	–	–	–	–	–	–	–

473	–	–	46332 4.68	32812 19.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
474	–	–	46332 4.81	32812 19.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
475	–	–	46333 2.79	32811 95.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
476	–	–	46333 5.31	32811 88.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
477	–	–	46331 6.91	32811 82.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
478	–	–	46330 6.37	32812 14.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
479	46333 5.17	32811 88.58	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
480	46332 4.68	32812 19.39	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
481	46330 6.37	32812 14.31	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
482	46331 6.91	32811 82.95	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
473	–	–	46332 4.68	32812 19.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
28:01:110 015:55(2)	–	–	–	–	–	–	–
453	–	–	46329 6.72	32812 40.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
454	–	–	46329 8.86	32812 40.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
455	–	–	46330 6.58	32812 35.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
456	–	–	46330 9.55	32812 31.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
457	–	–	46331 6.36	32812 20.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
458	–	–	46330 5.96	32812 17.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

459	–	–	46330 5.49	32812 17.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
460	–	–	46330 4.24	32812 22.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
461	–	–	46330 4.60	32812 29.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
462	–	–	46329 4.54	32812 39.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
463	46331 6.36	32812 20.45	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
464	46330 9.55	32812 31.94	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
465	46330 6.58	32812 35.02	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
466	46329 8.86	32812 40.54	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
467	46329 6.72	32812 40.98	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
468	46329 4.54	32812 39.02	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
469	46330 4.60	32812 29.34	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
470	46330 4.24	32812 22.37	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
471	46330 5.49	32812 17.83	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
472	46330 5.96	32812 17.08	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
453	46331 6.36	32812 20.45	46329 6.72	32812 40.98	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 28:01:110015:55

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
28:01:110 015:55(1)	–	–	–	–
473	474	0.40	–	Согласовано

474	475	24.77	–	Согласовано
475	476	7.38	–	Согласовано
476	477	19.25	–	Согласовано
477	478	33.08	–	Согласовано
478	473	19.00	–	Согласовано
28:01:110 015:55(2)	–	–	–	–
453	454	2.18	–	Согласовано
454	455	9.49	–	Согласовано
455	456	4.28	–	Согласовано
456	457	13.36	–	Согласовано
457	458	10.93	–	Согласовано
458	459	0.89	–	Согласовано
459	460	4.71	–	Согласовано
460	461	6.98	–	Согласовано
461	462	13.96	–	Согласовано
462	453	2.93	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110015:55

№ 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	110015 квартал
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	805 кв.м \pm 5.85 кв.м (1) 625.22 кв.м \pm 5.07 кв.м (2) 180.01 кв.м \pm 2.70 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{805} * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} = 5.85$ $(1) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{625.22} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 5.07$ $(2) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{180.01} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 2.70$
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	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	Для сада
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:110015:55

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 28:01:110015:126

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
483	–	–	46324 5.95	32810 92.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
484	–	–	46323 4.88	32811 19.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
485	–	–	46321 5.13	32811 14.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
486	–	–	46321 9.29	32811 04.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
487	–	–	46322 6.98	32810 85.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
488	46324 5.44	32810 92.15	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
489	46323 4.48	32811 19.81	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

490	46321 5.13	32811 14.31	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
491	46321 9.29	32811 04.01	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
492	46322 6.98	32810 85.34	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
483	46324 5.44	32810 92.15	46324 5.95	32810 92.31	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 28:01:110015:126

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
483	484	29.71	–	Согласовано
484	485	20.52	–	Согласовано
485	486	11.11	–	Согласовано
486	487	20.19	–	Согласовано
487	483	20.21	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110015:126

№ 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	110015 квартал
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	620 кв.м \pm 5.00 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{620} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 5.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	606
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 участке	28:00:000000:14988
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>28:01:110015:126</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>28:01:000000:10736</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
493	–	–	46348 0.84	32813 27.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
494	–	–	46347 1.41	32813 18.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
495	–	–	46348 0.60	32813 11.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
496	–	–	46349 9.76	32812 97.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
497	–	–	46351 5.13	32812 87.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
498	–	–	46351 8.61	32812 85.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

499	–	–	46352 4.81	32812 95.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
500	46351 8.38	32812 86.10	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
501	46352 4.85	32812 94.94	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
502	46349 3.23	32813 18.07	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
503	46348 1.05	32813 27.29	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
504	46347 1.23	32813 18.15	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
505	46348 2.79	32813 09.67	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
506	46348 5.21	32813 08.46	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
493	46351 8.38	32812 86.10	46348 0.84	32813 27.19	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:000000:10736							
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			
493	494	12.87	–	Согласовано			
494	495	11.62	–	Согласовано			
495	496	23.37	–	Согласовано			
496	497	18.35	–	Согласовано			
497	498	4.23	–	Согласовано			
498	499	11.46	–	Согласовано			
499	493	54.41	–	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:000000:10736							
№ 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			110015 квартал			
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			696 кв.м ± 5.36 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{696} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 5.36$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			674			

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	28:01:110015:141
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для сада
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:000000:10736

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 28:01:110015:22

Система координат МСК-28, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , 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
1053	–	–	46328	32811	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	–

			1.25	02.92	геодезических измерений (определений)	0.10	
1054	–	–	46328 3.29	32811 03.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1055	–	–	46327 2.95	32811 31.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1056	–	–	46325 4.14	32811 25.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1057	–	–	46326 5.02	32810 97.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1058	–	–	46326 5.53	32810 97.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1059	46328 1.66	32811 03.78	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1060	46327 2.95	32811 31.87	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1061	46325 4.39	32811 25.67	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1062	46326	32810	–	–	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	5.02	97.18			спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
1053	46328 1.66	32811 03.78	46328 1.25	32811 02.92	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 28:01:110015:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1053	1054	2.16	–	Согласовано
1054	1055	30.06	–	Согласовано
1055	1056	19.80	–	Согласовано
1056	1057	30.52	–	Согласовано
1057	1058	0.55	–	Согласовано
1058	1053	16.67	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110015:22

№ 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	110015 квартал
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	592 кв.м ± 4.91 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{592} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 4.91$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	560
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	800
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	28:00:000000:14988, 28:01:110015:265
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для сада
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:110015:22

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 28:01:110015:26

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
515	–	–	46341 1.70	32814 18.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
516	–	–	46341 0.69	32814 19.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
517	–	–	46339 5.18	32814 29.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
518	–	–	46339 4.83	32814 29.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
519	–	–	46339 2.91	32814 27.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
520	–	–	46339 0.94	32814 26.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
521	–	–	46338 3.73	32814 15.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
522	–	–	46337	32813	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

			2.80	99.04	геодезических измерений (определений)	0.10	
523	–	–	46337 6.91	32813 96.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
524	–	–	46338 0.52	32814 01.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
525	–	–	46339 2.58	32813 91.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
526	–	–	46339 3.50	32813 93.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
527	46341 1.66	32814 18.31	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
528	46341 0.71	32814 19.32	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
529	46339 5.20	32814 29.67	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
530	46339 3.57	32814 27.21	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
531	46339	32814	–	–	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	1.47	25.45			спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
532	46337 3.87	32813 99.18	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
533	46337 6.91	32813 96.14	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
534	46338 0.71	32814 01.42	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
535	46339 3.46	32813 92.99	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
515	46341 1.66	32814 18.31	46341 1.70	32814 18.35	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 28:01:110015:26

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
515	516	1.41	–	Согласовано
516	517	18.65	–	Согласовано
517	518	0.44	–	Согласовано
518	519	3.06	–	Согласовано

519	520	2.38	–	Согласовано
520	521	13.14	–	Согласовано
521	522	19.54	–	Согласовано
522	523	5.03	–	Согласовано
523	524	6.18	–	Согласовано
524	525	15.18	–	Согласовано
525	526	1.43	–	Согласовано
526	515	31.18	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110015:26

№ 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	110015 квартал
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	705 кв.м \pm 5.31 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{705} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 5.31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	661
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	28:10:000000:4350

	участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:110015:26

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 28:01:110015:4

Система координат МСК-28, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1041	–	–	46351 5.13	32812 87.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
1042	–	–	46349	32812	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	–

			9.76	97.94	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
1043	–	–	46348 0.60	32813 11.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1044	–	–	46347 1.41	32813 18.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1045	–	–	46346 2.11	32813 09.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1046	–	–	46350 3.62	32812 73.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1047	46351 4.95	32812 87.82	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1048	46348 5.21	32813 08.46	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1049	46348 2.79	32813 09.67	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1050	46347 1.23	32813 18.15	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

1051	46346 2.11	32813 09.74	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Нет закрепления
1052	46350 3.62	32812 73.21	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Нет закрепления
1041	46351 4.95	32812 87.82	46351 5.13	32812 87.92	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 28:01:110015:4

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
1041	1042	18.35	–	Согласовано
1042	1043	23.37	–	Согласовано
1043	1044	11.62	–	Согласовано
1044	1045	12.73	–	Согласовано
1045	1046	55.29	–	Согласовано
1046	1041	18.68	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110015:4

№ 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	110015 квартал
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	825 кв.м \pm 5.78 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{825} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 5.78$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	829
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:110015:4

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 28:01:110015:37

Система координат МСК-28, зона 3

Зона №3

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

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1062	–	–	46327 1.06	32811 36.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
1063	–	–	46326 5.76	32811 52.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
1064	–	–	46326 1.22	32811 66.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
1065	–	–	46324 3.62	32811 59.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
1066	–	–	46324 3.14	32811 59.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
1067	–	–	46325 3.21	32811 28.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
1068	–	–	46327	32811	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	–

			1.52	34.77	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
1069	46327 0.95	32811 34.57	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Нет закрепления
1070	46326 1.20	32811 65.28	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Нет закрепления
1071	46326 1.13	32811 65.52	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Нет закрепления
1072	46324 3.62	32811 59.44	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
1073	46324 3.14	32811 59.21	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Нет закрепления
1074	46325 3.21	32811 28.61	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
1062	46327 0.95	32811 34.57	46327 1.06	32811 36.39	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 28:01:110015:37

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
1062	1063	16.51	–	Согласовано
1063	1064	14.72	–	Согласовано
1064	1065	18.79	–	Согласовано
1065	1066	0.53	–	Согласовано
1066	1067	32.21	–	Согласовано
1067	1068	19.32	–	Согласовано
1068	1062	1.68	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110015:37

№ 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	с/т Судостроительного завода им. Октябрьской революции
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	629 кв.м \pm 5.11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{629} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 5.11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	611
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для сада
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:110015:37

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 28:01:110015:68

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
1092	–	–	46333 5.31	32811 88.62	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					(определений)		
1093	–	–	46335 4.21	32811 95.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1094	–	–	46335 4.07	32811 95.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1095	–	–	46334 3.96	32812 24.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1096	–	–	46332 4.68	32812 19.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1097	–	–	46332 4.81	32812 19.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1098	–	–	46333 2.79	32811 95.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1099	46333 5.31	32811 88.62	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Временны й межевой знак
1100	46335 4.42	32811 95.16	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закреплен ие отсутству ет
1101	46334 3.94	32812 24.56	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закреплен ие отсутству

					измерений (определений)		ет
1102	46332 4.81	32812 19.01	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
1103	46333 2.79	32811 95.56	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Временны й межевой знак
1092	46333 5.31	32811 88.62	46333 5.31	32811 88.62	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 28:01:110015:68

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
1092	1093	20.06	–	Согласовано
1093	1094	0.44	–	Согласовано
1094	1095	30.52	–	Согласовано
1095	1096	19.96	–	Согласовано
1096	1097	0.40	–	Согласовано
1097	1098	24.77	–	Согласовано
1098	1092	7.38	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110015:68

№ 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	110015 квартал
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	637 кв.м \pm 5.10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{637} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 5.10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	637
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	Для сада
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>28:01:110015:68</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>28:01:110015:75</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
1104	–	–	46334 9.46	32812 32.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
1105	–	–	46333 6.10	32812 67.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
1106	–	–	46332 0.82	32812 62.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
1107	–	–	46331 9.66	32812 62.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
1108	–	–	46332 0.22	32812 61.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
1109	–	–	46333 5.80	32812 25.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

1110	–	–	46334 5.96	32812 29.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1111	46335 0.12	32812 29.60	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1112	46333 6.17	32812 67.32	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1113	46332 7.25	32812 63.65	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1114	46332 6.92	32812 64.45	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1115	46331 9.66	32812 62.16	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1116	46332 0.22	32812 61.06	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1117	46333 5.80	32812 25.54	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1104	46335 0.12	32812 29.60	46334 9.46	32812 32.52	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110015:75							
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			
1104	1105	37.48	–	Согласовано			
1105	1106	16.08	–	Согласовано			
1106	1107	1.22	–	Согласовано			
1107	1108	1.23	–	Согласовано			
1108	1109	38.79	–	Согласовано			
1109	1110	10.89	–	Согласовано			
1110	1104	4.64	–	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110015:75							
№ 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			110015 квартал			
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			637 кв.м ± 5.20 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{637} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 5.20$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			637			

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	Для сада
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:110015:75

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 28:01:110015:77

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
1118	–	–	46353	32813	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	–

			4.40	16.90	геодезических измерений (определений)	0.10	
1119	–	–	46353 2.74	32813 23.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1120	–	–	46350 2.22	32813 44.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1121	–	–	46349 1.33	32813 37.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1122	–	–	46349 0.92	32813 36.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1123	–	–	46352 9.69	32813 05.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1124	–	–	46353 1.21	32813 08.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1125	–	–	46353 2.82	32813 12.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1126	46353 4.40	32813 16.90	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1127	46353	32813	–	–	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	2.74	23.21			спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
1128	46350 2.20	32813 44.89	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1129	46349 1.33	32813 37.05	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1130	46353 0.22	32813 05.40	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1131	46353 4.40	32813 16.90	46353 4.40	32813 16.90	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 28:01:110015:77

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
1118	1119	6.52	–	Согласовано
1119	1120	37.44	–	Согласовано
1120	1121	13.42	–	Согласовано
1121	1122	0.48	–	Согласовано
1122	1123	50.04	–	Согласовано
1123	1124	3.35	–	Согласовано
1124	1125	4.69	–	Согласовано
1125	1131	4.63	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110015:77

№ 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	110015 квартал
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	670 кв.м \pm 5.19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{670} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 5.19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	646
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для сада
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:110015:77

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 28:01:110015:263

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
1128	–	–	46343 8.41	32812 92.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
1129	–	–	46343 8.11	32812 93.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
1130	–	–	46343 7.96	32812 93.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
1131	–	–	46342 1.12	32812 84.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
1132	–	–	46343	32812	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	–

			8.91	50.93	геодезических измерений (определений)	0.10	
1133	–	–	46344 0.06	32812 48.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1134	–	–	46344 8.19	32812 50.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1135	–	–	46345 6.62	32812 36.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1136	–	–	46347 0.84	32812 44.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1137	–	–	46347 5.90	32812 54.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1138	–	–	46347 2.55	32812 57.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1139	–	–	46346 9.52	32812 59.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1140	–	–	46345 8.64	32812 68.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1141	–	–	46345	32812	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

			8.43	68.67	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
1142	–	–	46345 6.38	32812 67.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1143	–	–	46345 4.00	32812 66.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1144	46347 0.84	32812 44.66	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1145	46347 6.06	32812 54.51	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1146	46345 8.87	32812 68.10	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1147	46345 4.67	32812 65.90	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1148	46345 4.37	32812 65.68	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1149	46343 8.01	32812 93.24	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

1150	46342 1.15	32812 84.06	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1151	46344 0.22	32812 47.67	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1152	46344 8.94	32812 49.72	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1153	46345 6.62	32812 36.87	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1128	46347 0.84	32812 44.66	46343 8.41	32812 92.79	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 28:01:110015:263

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1128	1129	0.58	–	Согласовано
1129	1130	0.22	–	Согласовано
1130	1131	19.19	–	Согласовано
1131	1132	37.77	–	Согласовано
1132	1133	2.45	–	Согласовано
1133	1134	8.28	–	Согласовано
1134	1135	15.88	–	Согласовано

1135	1136	16.21	–	Согласовано
1136	1137	11.48	–	Согласовано
1137	1138	4.32	–	Согласовано
1138	1139	3.80	–	Согласовано
1139	1140	14.02	–	Согласовано
1140	1141	0.26	–	Согласовано
1141	1142	2.24	–	Согласовано
1142	1143	2.76	–	Согласовано
1143	1128	30.68	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110015:263

№ 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	110015 квартал
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1298 кв.м \pm 7.21 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1298} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 7.21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1298
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	Для ведения садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:110015:263

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 28:01:000000:12543

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
1154	–	–	46339 4.83	32814 29.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

1155	–	–	46337 5.13	32814 44.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1156	–	–	46337 1.11	32814 47.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1157	–	–	46335 8.33	32814 08.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1158	–	–	46337 2.80	32813 99.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1159	–	–	46338 3.73	32814 15.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1160	–	–	46339 0.94	32814 26.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1161	–	–	46339 2.91	32814 27.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1162	46339 4.86	32814 29.15	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Иные способы закреплен ия границ
1163	46337 0.68	32814 46.78	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Иные способы закреплен ия границ

					(определений)		
1164	46335 8.53	32814 08.95	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1165	46337 3.87	32813 99.18	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Иные способы закрепления границ
1166	46339 1.47	32814 25.45	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Иные способы закрепления границ
1167	46339 3.57	32814 27.21	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Иные способы закрепления границ
1154	46339 4.86	32814 29.15	46339 4.83	32814 29.95	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 28:01:000000:12543

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
1154	1155	24.50	–	Согласовано
1155	1156	5.06	–	Согласовано
1156	1157	40.69	–	Согласовано
1157	1158	17.54	–	Согласовано
1158	1159	19.54	–	Согласовано
1159	1160	13.14	–	Согласовано

1160	1161	2.38	–	Согласовано
1161	1154	3.06	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:000000:12543

№ 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	110015 квартал
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	886 кв.м ± 6.07 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{886} * \sqrt{(1 + 1.33^2)/(2 * 1.33)} = 6.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	886
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	Для сада
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 28:01:000000:12543

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 28:01:110015:141

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
1211	–	–	–	4635 17.80	3281 287.3 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1212	–	–	–	4635 20.98	3281 291.7 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1213	–	–	–	4635 12.13	3281 298.2 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1214	–	–	–	4635 08.95	3281 293.8 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
1215	46351 1.06	32812 94.61	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
1216	46351 4.24	32812 98.97	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
1217	46350 5.39	32813 05.43	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
1218	46350 2.21	32813 01.08	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
1211	46351 1.06	32812 94.61	–	4635 17.80	3281 287.3 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:110015:141

1.–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:110015:141

1. Объект капитального строительства располагается в границах земельного участка 28:01:000000:10736.

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:740

Схема границ земельных участков



Активация Windows
Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел

Масштаб 1:740

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:740

Схема границ земельных участков



Активация Windows
Чтобы активировать Windows, перейдите в пап

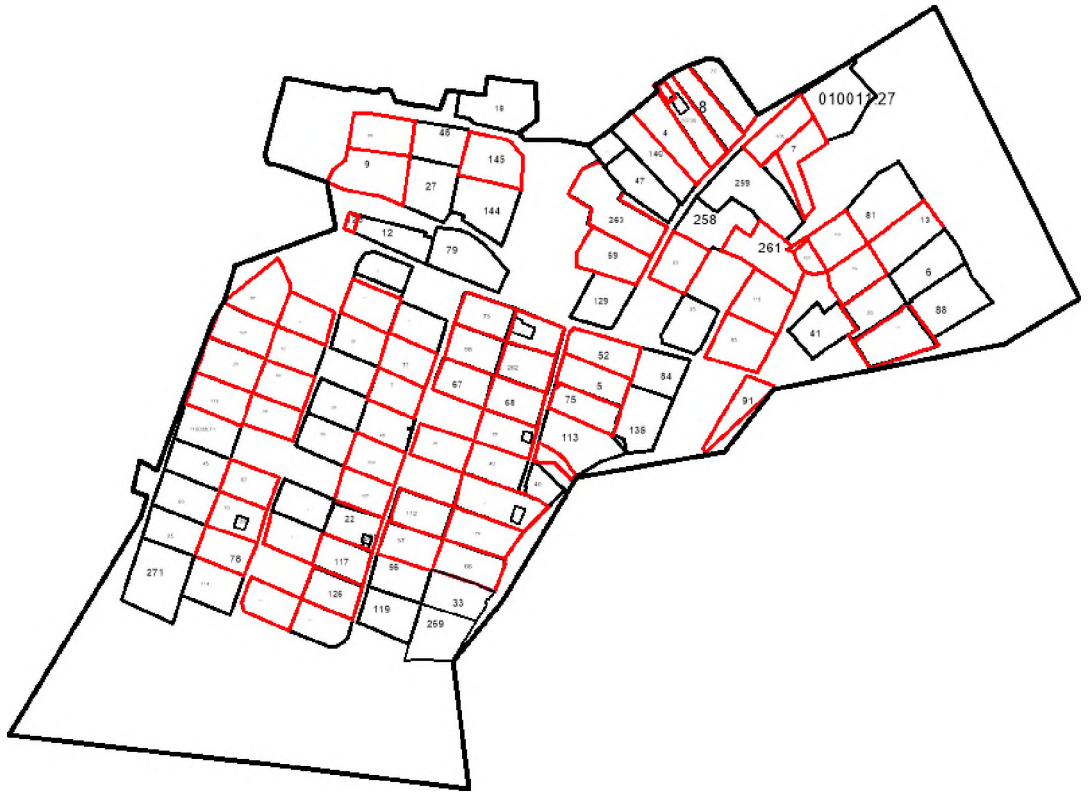
Масштаб 1:740

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:740

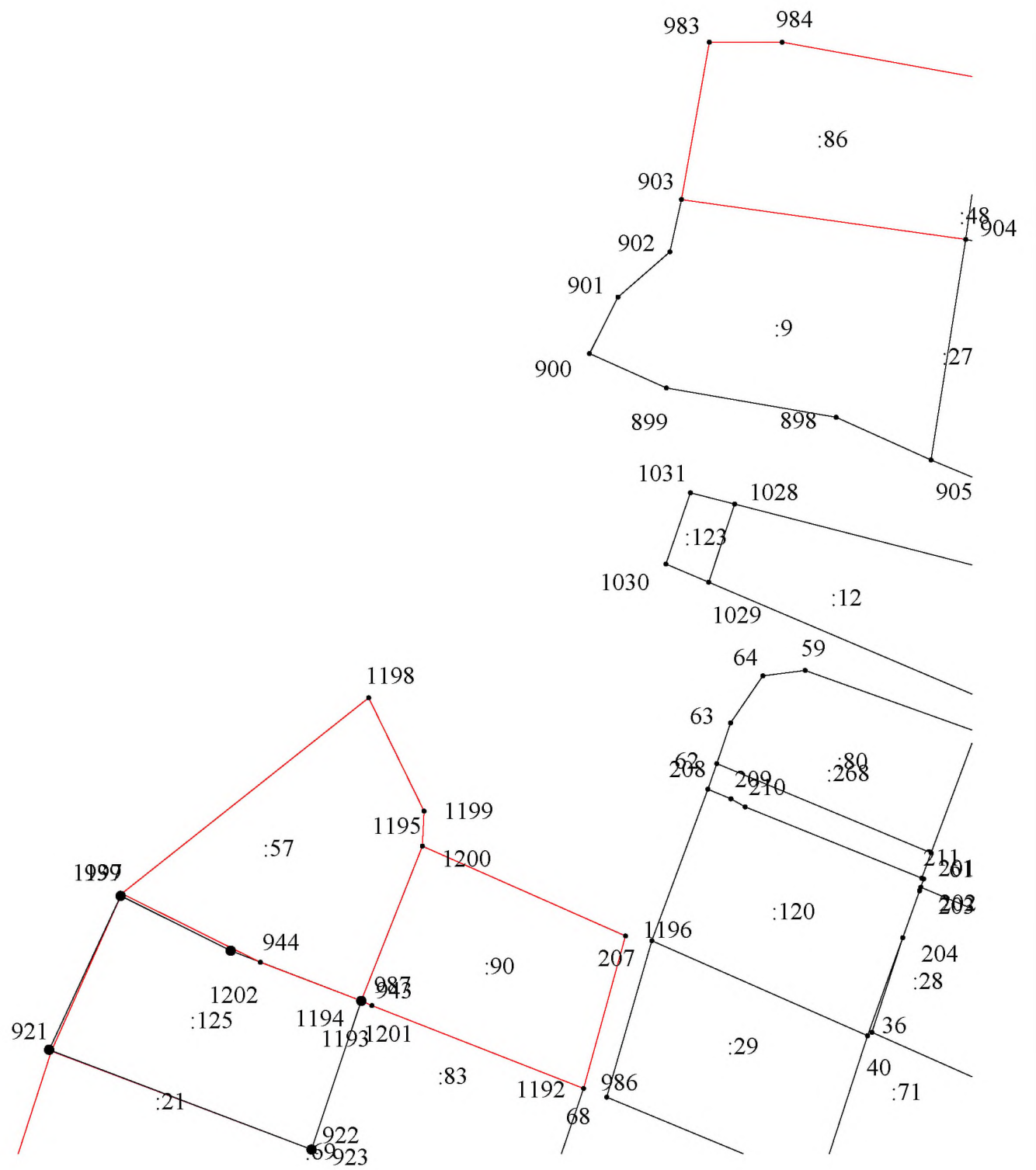
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:740

Схема границ земельных участков

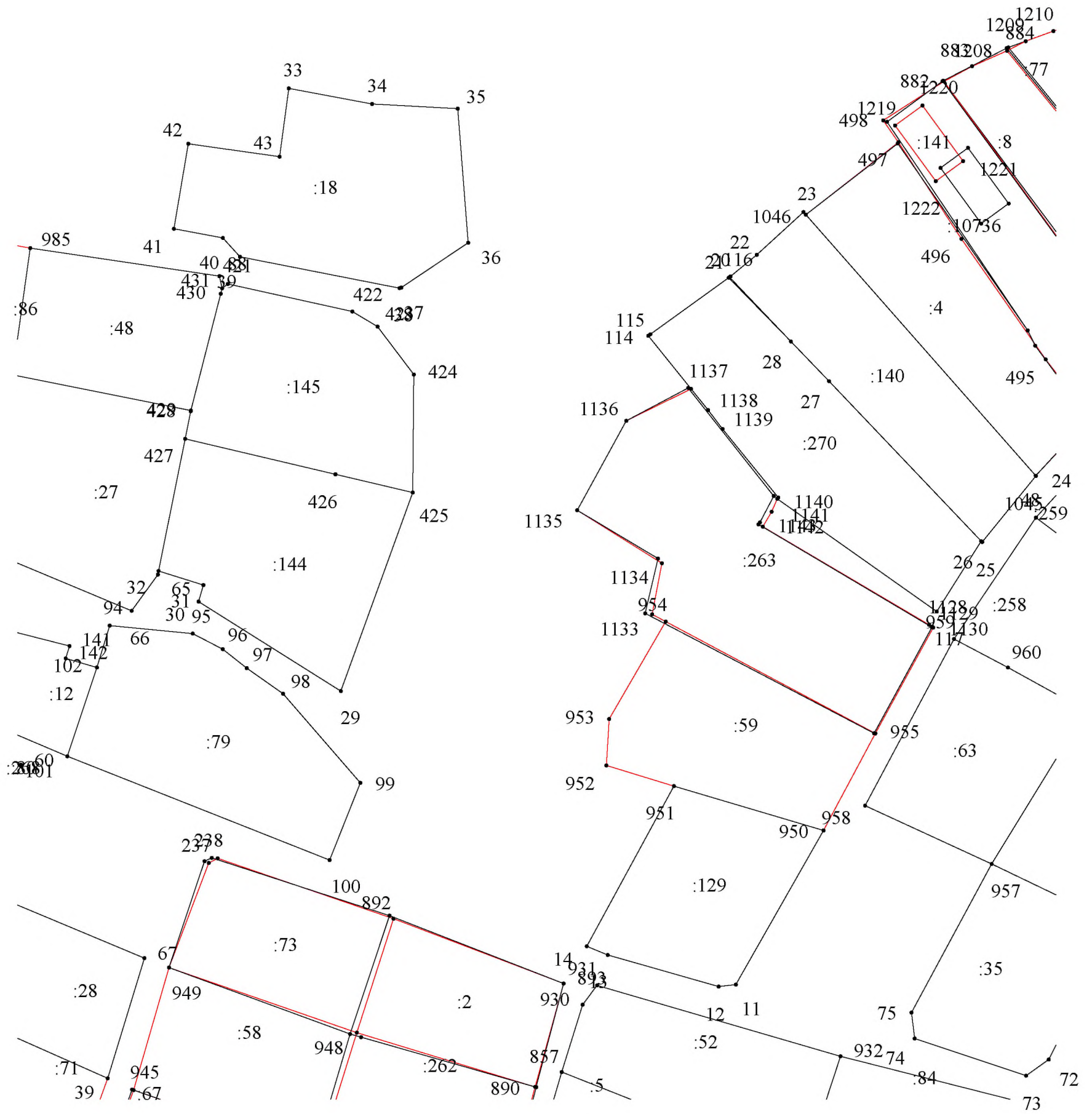
Лист 1



Масштаб 1:740

Схема границ земельных участков

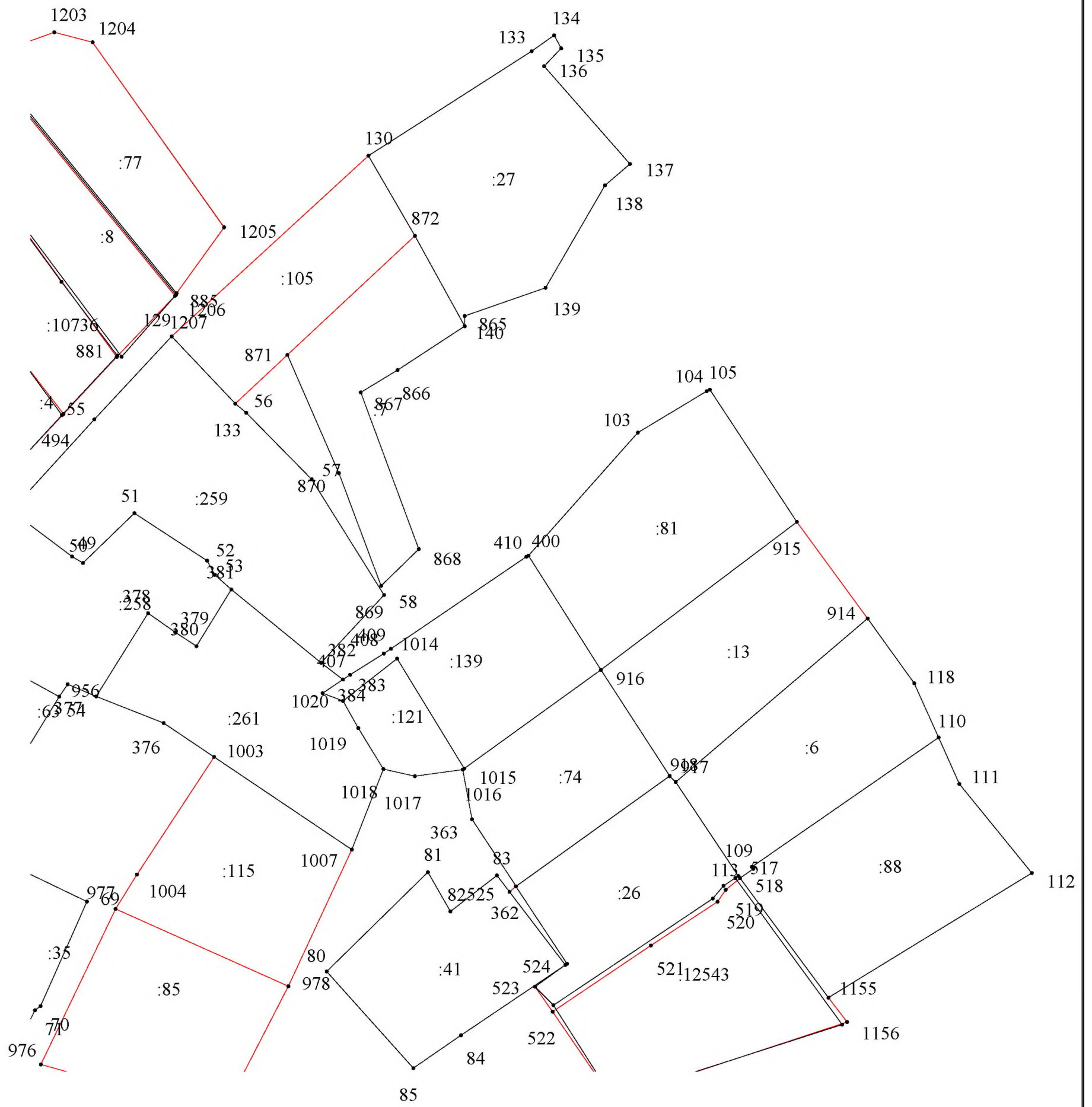
Лист 2



Масштаб 1:740

Схема границ земельных участков

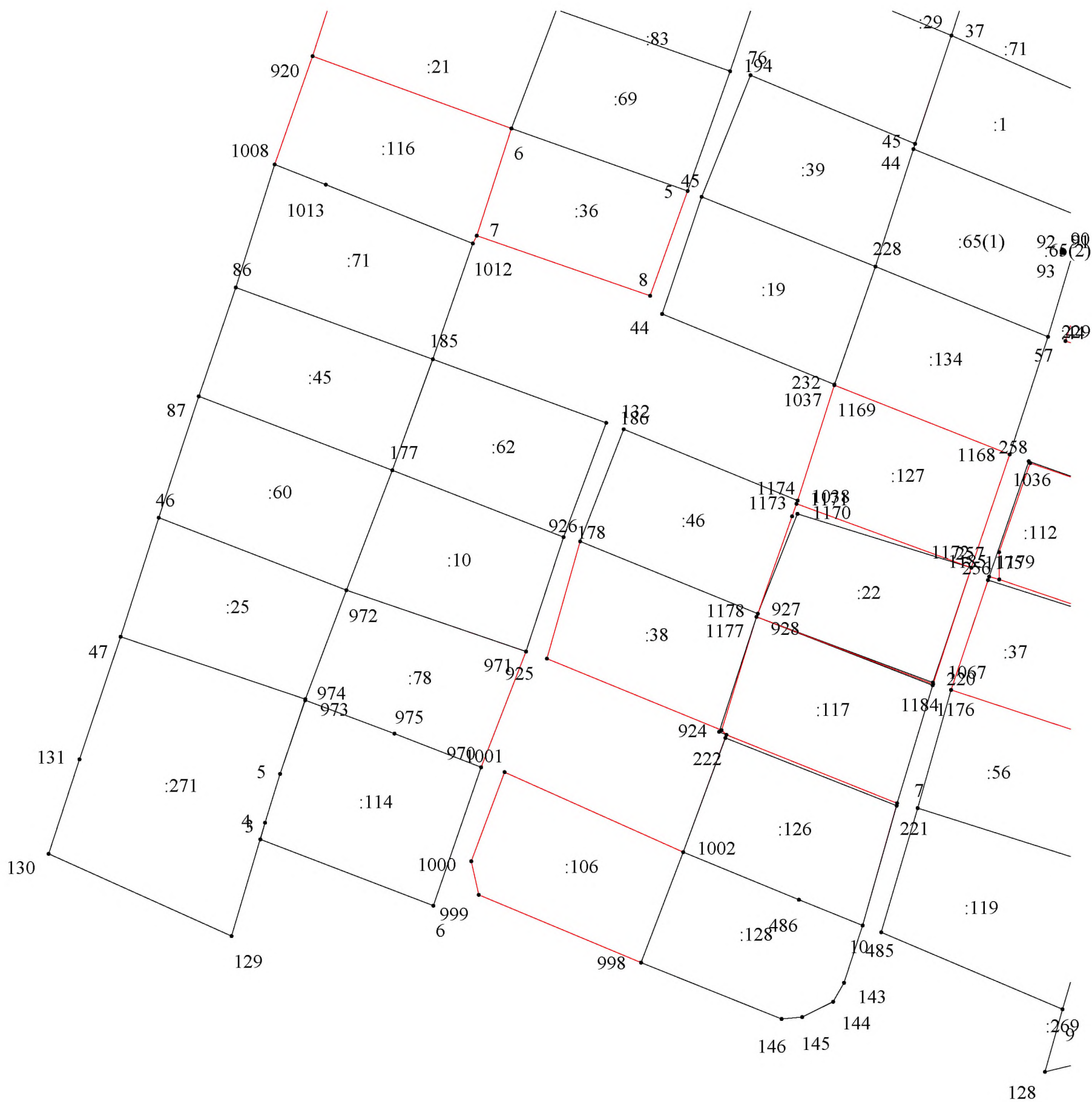
Лист 3



Масштаб 1:740

Схема границ земельных участков

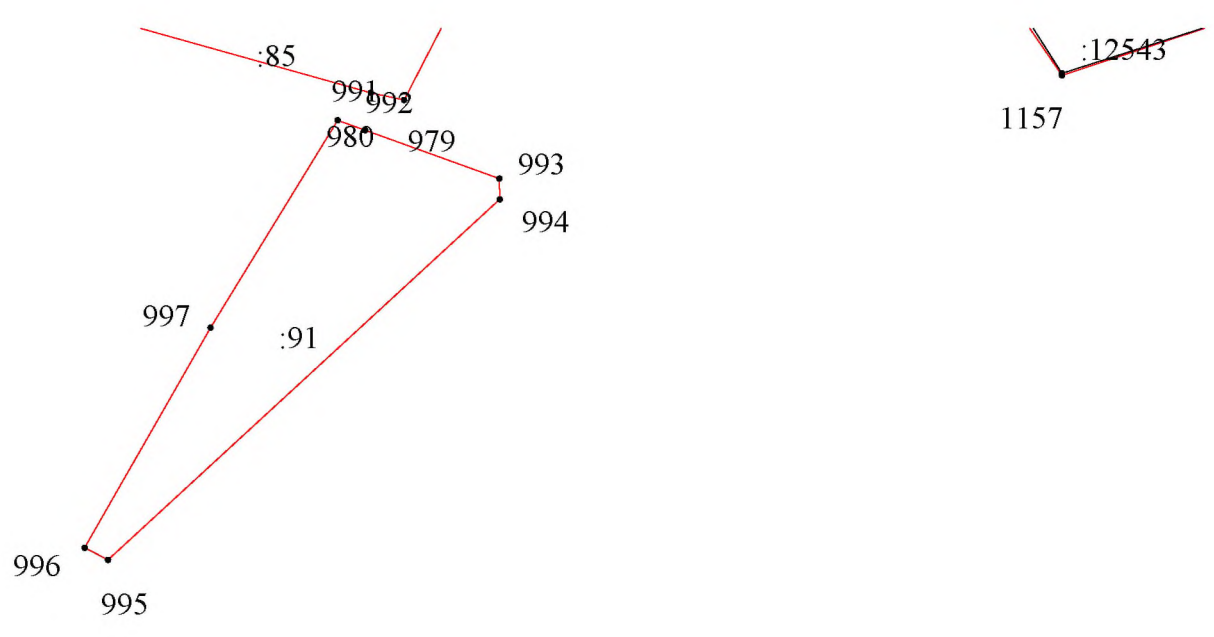
Лист 4




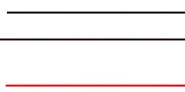




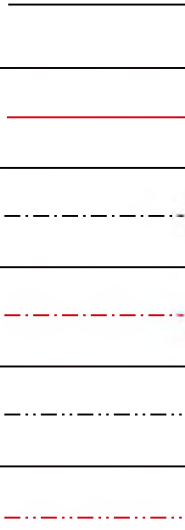

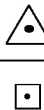



Масштаб 1:740

Схема границ земельных участков

Лист 6






















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

2. Схема геодезических построений



Условные обозначения:

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

28:01:110015

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

Всего листов 25

Лист № 1

№ 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	970	971	Согласовано	28:01:110015:78	–	–
2	971	972	Согласовано	28:01:110015:78	–	–
3	972	973	Согласовано	28:01:110015:78	–	–
4	973	974	Согласовано	28:01:110015:78	–	–
5	974	975	Согласовано	28:01:110015:78	–	–
6	975	970	Согласовано	28:01:110015:78	–	–
7	5	6	Согласовано	28:01:110015:36	–	–
8	6	7	Согласовано	28:01:110015:36	–	–
9	7	8	Согласовано	28:01:110015:36	–	–
10	8	5	Согласовано	28:01:110015:36	–	–
11	919	920	Согласовано	28:01:110015:21	–	–
12	920	921	Согласовано	28:01:110015:21	–	–
13	921	922	Согласовано	28:01:110015:21	–	–

14	922	923	Согласовано	28:01:110015:21	–	–
15	923	919	Согласовано	28:01:110015:21	–	–
16	939	940	Согласовано	28:01:110015:57	–	–
17	940	941	Согласовано	28:01:110015:57	–	–
18	941	942	Согласовано	28:01:110015:57	–	–
19	942	943	Согласовано	28:01:110015:57	–	–
20	943	944	Согласовано	28:01:110015:57	–	–
21	944	939	Согласовано	28:01:110015:57	–	–
22	986	987	Согласовано	28:01:110015:90	–	–
23	987	988	Согласовано	28:01:110015:90	–	–
24	988	989	Согласовано	28:01:110015:90	–	–
25	989	990	Согласовано	28:01:110015:90	–	–
26	990	986	Согласовано	28:01:110015:90	–	–
27	924	925	Согласовано	28:01:110015:38	–	–
28	925	926	Согласовано	28:01:110015:38	–	–
29	926	927	Согласовано	28:01:110015:38	–	–
30	927	928	Согласовано	28:01:110015:38	–	–
31	928	924	Согласовано	28:01:110015:38	–	–
32	36	37	Согласовано	28:01:110015:71	–	–
33	37	38	Согласовано	28:01:110015:71	–	–

34	38	39	Согласовано	28:01:110015:71	–	–
35	39	40	Согласовано	28:01:110015:71	–	–
36	40	36	Согласовано	28:01:110015:71	–	–
37	41	42	Согласовано	28:01:110015:1	–	–
38	42	43	Согласовано	28:01:110015:1	–	–
39	43	44	Согласовано	28:01:110015:1	–	–
40	44	45	Согласовано	28:01:110015:1	–	–
41	45	41	Согласовано	28:01:110015:1	–	–
42	1036	1037	Согласовано	28:01:110015:12 7	–	–
43	1037	1038	Согласовано	28:01:110015:12 7	–	–
44	1038	1039	Согласовано	28:01:110015:12 7	–	–
45	1039	1040	Согласовано	28:01:110015:12 7	–	–
46	1040	1036	Согласовано	28:01:110015:12 7	–	–
47	55	56	Согласовано	28:01:110015:44	–	–
48	56	57	Согласовано	28:01:110015:44	–	–
49	57	58	Согласовано	28:01:110015:44	–	–
50	58	55	Согласовано	28:01:110015:44	–	–
51	945	946	Согласовано	28:01:110015:58	–	–

52	946	947	Согласовано	28:01:110015:58	–	–
53	947	948	Согласовано	28:01:110015:58	–	–
54	948	949	Согласовано	28:01:110015:58	–	–
55	949	945	Согласовано	28:01:110015:58	–	–
56	966	967	Согласовано	28:01:110015:76	–	–
57	967	968	Согласовано	28:01:110015:76	–	–
58	968	969	Согласовано	28:01:110015:76	–	–
59	969	970	Согласовано	28:01:110015:76	–	–
60	970	966	Согласовано	28:01:110015:76	–	–
61	854	855	Согласовано	28:01:110015:5	–	–
62	855	856	Согласовано	28:01:110015:5	–	–
63	856	857	Согласовано	28:01:110015:5	–	–
64	857	858	Согласовано	28:01:110015:5	–	–
65	858	859	Согласовано	28:01:110015:5	–	–
66	859	854	Согласовано	28:01:110015:5	–	–
67	991	992	Согласовано	28:01:110015:91	–	–
68	992	993	Согласовано	28:01:110015:91	–	–
69	993	994	Согласовано	28:01:110015:91	–	–
70	994	995	Согласовано	28:01:110015:91	–	–
71	995	996	Согласовано	28:01:110015:91	–	–

72	996	997	Согласовано	28:01:110015:91	–	–
73	997	991	Согласовано	28:01:110015:91	–	–
74	976	977	Согласовано	28:01:110015:85	–	–
75	977	978	Согласовано	28:01:110015:85	–	–
76	978	979	Согласовано	28:01:110015:85	–	–
77	979	980	Согласовано	28:01:110015:85	–	–
78	980	976	Согласовано	28:01:110015:85	–	–
79	1003	1004	Согласовано	28:01:110015:11 5	–	–
80	1004	1005	Согласовано	28:01:110015:11 5	–	–
81	1005	1006	Согласовано	28:01:110015:11 5	–	–
82	1006	1007	Согласовано	28:01:110015:11 5	–	–
83	1007	1003	Согласовано	28:01:110015:11 5	–	–
84	914	915	Согласовано	28:01:110015:13	–	–
85	915	916	Согласовано	28:01:110015:13	–	–
86	916	917	Согласовано	28:01:110015:13	–	–
87	917	918	Согласовано	28:01:110015:13	–	–
88	918	914	Согласовано	28:01:110015:13	–	–
89	865	866	Согласовано	28:01:110015:7	–	–

90	866	867	Согласовано	28:01:110015:7	–	–
91	867	868	Согласовано	28:01:110015:7	–	–
92	868	869	Согласовано	28:01:110015:7	–	–
93	869	870	Согласовано	28:01:110015:7	–	–
94	870	871	Согласовано	28:01:110015:7	–	–
95	871	872	Согласовано	28:01:110015:7	–	–
96	872	865	Согласовано	28:01:110015:7	–	–
97	881	882	Согласовано	28:01:110015:8	–	–
98	882	883	Согласовано	28:01:110015:8	–	–
99	883	884	Согласовано	28:01:110015:8	–	–
10 0	884	885	Согласовано	28:01:110015:8	–	–
10 1	885	881	Согласовано	28:01:110015:8	–	–
10 2	129	130	Согласовано	28:01:110015:10 5	–	–
10 3	130	131	Согласовано	28:01:110015:10 5	–	–
10 4	131	132	Согласовано	28:01:110015:10 5	–	–
10 5	132	133	Согласовано	28:01:110015:10 5	–	–
10 6	133	129	Согласовано	28:01:110015:10 5	–	–
10 7	998	999	Согласовано	28:01:110015:10 6	–	–

10 8	999	1000	Согласовано	28:01:110015:10 6	–	–
10 9	1000	1001	Согласовано	28:01:110015:10 6	–	–
11 0	1001	1002	Согласовано	28:01:110015:10 6	–	–
11 1	1002	998	Согласовано	28:01:110015:10 6	–	–
11 2	898	899	Согласовано	28:01:110015:9	–	–
11 3	899	900	Согласовано	28:01:110015:9	–	–
11 4	900	901	Согласовано	28:01:110015:9	–	–
11 5	901	902	Согласовано	28:01:110015:9	–	–
11 6	902	903	Согласовано	28:01:110015:9	–	–
11 7	903	904	Согласовано	28:01:110015:9	–	–
11 8	904	905	Согласовано	28:01:110015:9	–	–
11 9	905	898	Согласовано	28:01:110015:9	–	–
12 0	981	982	Согласовано	28:01:110015:86	–	–
12 1	982	983	Согласовано	28:01:110015:86	–	–
12 2	983	984	Согласовано	28:01:110015:86	–	–
12 3	984	985	Согласовано	28:01:110015:86	–	–
12 4	985	981	Согласовано	28:01:110015:86	–	–
12 5	950	951	Согласовано	28:01:110015:59	–	–

12 6	951	952	Согласовано	28:01:110015:59	–	–
12 7	952	953	Согласовано	28:01:110015:59	–	–
12 8	953	954	Согласовано	28:01:110015:59	–	–
12 9	954	955	Согласовано	28:01:110015:59	–	–
13 0	955	950	Согласовано	28:01:110015:59	–	–
13 1	890	891	Согласовано	28:01:110015:2	–	–
13 2	891	892	Согласовано	28:01:110015:2	–	–
13 3	892	893	Согласовано	28:01:110015:2	–	–
13 4	893	890	Согласовано	28:01:110015:2	–	–
13 5	929	930	Согласовано	28:01:110015:52	–	–
13 6	930	931	Согласовано	28:01:110015:52	–	–
13 7	931	932	Согласовано	28:01:110015:52	–	–
13 8	932	933	Согласовано	28:01:110015:52	–	–
13 9	933	929	Согласовано	28:01:110015:52	–	–
14 0	956	957	Согласовано	28:01:110015:63	–	–
14 1	957	958	Согласовано	28:01:110015:63	–	–
14 2	958	959	Согласовано	28:01:110015:63	–	–
14 3	959	960	Согласовано	28:01:110015:63	–	–
14 4	960	956	Согласовано	28:01:110015:63	–	–
14 5	1008	1009	Согласовано	28:01:110015:11 6	–	–

14 6	1009	1010	Согласовано	28:01:110015:11 6	–	–
14 7	1010	1011	Согласовано	28:01:110015:11 6	–	–
14 8	1011	1012	Согласовано	28:01:110015:11 6	–	–
14 9	1012	1013	Согласовано	28:01:110015:11 6	–	–
15 0	1013	1008	Согласовано	28:01:110015:11 6	–	–
15 1	1014	1015	Согласовано	28:01:110015:12 1	–	–
15 2	1015	1016	Согласовано	28:01:110015:12 1	–	–
15 3	1016	1017	Согласовано	28:01:110015:12 1	–	–
15 4	1017	1018	Согласовано	28:01:110015:12 1	–	–
15 5	1018	1019	Согласовано	28:01:110015:12 1	–	–
15 6	1019	1020	Согласовано	28:01:110015:12 1	–	–
15 7	1020	1014	Согласовано	28:01:110015:12 1	–	–
15 8	1028	1029	Согласовано	28:01:110015:12 3	–	–
15 9	1029	1030	Согласовано	28:01:110015:12 3	–	–

16 0	1030	1031	Согласовано	28:01:110015:12 3	–	–
16 1	1031	1028	Согласовано	28:01:110015:12 3	–	–
16 2	177	178	Согласовано	28:01:110015:10	–	–
16 3	178	179	Согласовано	28:01:110015:10	–	–
16 4	179	180	Согласовано	28:01:110015:10	–	–
16 5	180	177	Согласовано	28:01:110015:10	–	–
16 6	185	186	Согласовано	28:01:110015:62	–	–
16 7	186	187	Согласовано	28:01:110015:62	–	–
16 8	187	188	Согласовано	28:01:110015:62	–	–
16 9	188	185	Согласовано	28:01:110015:62	–	–
17 0	193	194	Согласовано	28:01:110015:69	–	–
17 1	194	195	Согласовано	28:01:110015:69	–	–
17 2	195	196	Согласовано	28:01:110015:69	–	–
17 3	196	193	Согласовано	28:01:110015:69	–	–
17 4	201	202	Согласовано	28:01:110015:12 0	–	–
17 5	202	203	Согласовано	28:01:110015:12 0	–	–
17 6	203	204	Согласовано	28:01:110015:12 0	–	–
17 7	204	205	Согласовано	28:01:110015:12 0	–	–

17 8	205	206	Согласовано	28:01:110015:12 0	–	–
17 9	206	207	Согласовано	28:01:110015:12 0	–	–
18 0	207	208	Согласовано	28:01:110015:12 0	–	–
18 1	208	209	Согласовано	28:01:110015:12 0	–	–
18 2	209	210	Согласовано	28:01:110015:12 0	–	–
18 3	210	211	Согласовано	28:01:110015:12 0	–	–
18 4	211	201	Согласовано	28:01:110015:12 0	–	–
18 5	219	220	Согласовано	28:01:110015:11 7	–	–
18 6	220	221	Согласовано	28:01:110015:11 7	–	–
18 7	221	222	Согласовано	28:01:110015:11 7	–	–
18 8	222	223	Согласовано	28:01:110015:11 7	–	–
18 9	223	219	Согласовано	28:01:110015:11 7	–	–
19 0	228	229	Согласовано	28:01:110015:13 4	–	–
19 1	229	230	Согласовано	28:01:110015:13 4	–	–
19 2	230	231	Согласовано	28:01:110015:13 4	–	–

19 3	231	232	Согласовано	28:01:110015:13 4	–	–
19 4	232	228	Согласовано	28:01:110015:13 4	–	–
19 5	237	238	Согласовано	28:01:110015:73	–	–
19 6	238	239	Согласовано	28:01:110015:73	–	–
19 7	239	240	Согласовано	28:01:110015:73	–	–
19 8	240	241	Согласовано	28:01:110015:73	–	–
19 9	241	237	Согласовано	28:01:110015:73	–	–
20 0	248	249	Согласовано	28:01:110015:67	–	–
20 1	249	250	Согласовано	28:01:110015:67	–	–
20 2	250	251	Согласовано	28:01:110015:67	–	–
20 3	251	248	Согласовано	28:01:110015:67	–	–
20 4	256	257	Согласовано	28:01:110015:11 2	–	–
20 5	257	258	Согласовано	28:01:110015:11 2	–	–
20 6	258	259	Согласовано	28:01:110015:11 2	–	–
20 7	259	260	Согласовано	28:01:110015:11 2	–	–
20 8	260	261	Согласовано	28:01:110015:11 2	–	–

20 9	261	256	Согласовано	28:01:110015:11 2	–	–
21 0	1074	1075	Согласовано	28:01:110015:66	–	–
21 1	1075	1076	Согласовано	28:01:110015:66	–	–
21 2	1076	1077	Согласовано	28:01:110015:66	–	–
21 3	1077	1078	Согласовано	28:01:110015:66	–	–
21 4	1078	1079	Согласовано	28:01:110015:66	–	–
21 5	1079	1080	Согласовано	28:01:110015:66	–	–
21 6	1080	1081	Согласовано	28:01:110015:66	–	–
21 7	1081	1082	Согласовано	28:01:110015:66	–	–
21 8	1082	1074	Согласовано	28:01:110015:66	–	–
21 9	307	308	Согласовано	28:01:110015:72	–	–
22 0	308	309	Согласовано	28:01:110015:72	–	–
22 1	309	310	Согласовано	28:01:110015:72	–	–
22 2	310	311	Согласовано	28:01:110015:72	–	–
22 3	311	312	Согласовано	28:01:110015:72	–	–
22 4	312	313	Согласовано	28:01:110015:72	–	–
22 5	313	314	Согласовано	28:01:110015:72	–	–
22 6	314	307	Согласовано	28:01:110015:72	–	–
22 7	323	324	Согласовано	28:01:110015:26 2	–	–

					Всего листов <u>25</u>	Лист № 14
22 8	324	325	Согласовано	28:01:110015:26 2	–	–
22 9	325	326	Согласовано	28:01:110015:26 2	–	–
23 0	326	323	Согласовано	28:01:110015:26 2	–	–
23 1	373	374	Согласовано	28:01:110015:26 1	–	–
23 2	374	375	Согласовано	28:01:110015:26 1	–	–
23 3	375	376	Согласовано	28:01:110015:26 1	–	–
23 4	376	377	Согласовано	28:01:110015:26 1	–	–
23 5	377	378	Согласовано	28:01:110015:26 1	–	–
23 6	378	379	Согласовано	28:01:110015:26 1	–	–
23 7	379	380	Согласовано	28:01:110015:26 1	–	–
23 8	380	381	Согласовано	28:01:110015:26 1	–	–
23 9	381	382	Согласовано	28:01:110015:26 1	–	–
24 0	382	383	Согласовано	28:01:110015:26 1	–	–
24 1	383	384	Согласовано	28:01:110015:26 1	–	–
24 2	384	385	Согласовано	28:01:110015:26 1	–	–

24 3	385	386	Согласовано	28:01:110015:26 1	–	–
24 4	386	373	Согласовано	28:01:110015:26 1	–	–
24 5	400	401	Согласовано	28:01:110015:13 9	–	–
24 6	401	402	Согласовано	28:01:110015:13 9	–	–
24 7	402	403	Согласовано	28:01:110015:13 9	–	–
24 8	403	404	Согласовано	28:01:110015:13 9	–	–
24 9	404	405	Согласовано	28:01:110015:13 9	–	–
25 0	405	406	Согласовано	28:01:110015:13 9	–	–
25 1	406	407	Согласовано	28:01:110015:13 9	–	–
25 2	407	408	Согласовано	28:01:110015:13 9	–	–
25 3	408	409	Согласовано	28:01:110015:13 9	–	–
25 4	409	410	Согласовано	28:01:110015:13 9	–	–
25 5	410	400	Согласовано	28:01:110015:13 9	–	–
25 6	421	422	Согласовано	28:01:110015:14 5	–	–

					Всего листов <u>25</u>	Лист № 16
25 7	422	423	Согласовано	28:01:110015:14 5	–	–
25 8	423	424	Согласовано	28:01:110015:14 5	–	–
25 9	424	425	Согласовано	28:01:110015:14 5	–	–
26 0	425	426	Согласовано	28:01:110015:14 5	–	–
26 1	426	427	Согласовано	28:01:110015:14 5	–	–
26 2	427	428	Согласовано	28:01:110015:14 5	–	–
26 3	428	429	Согласовано	28:01:110015:14 5	–	–
26 4	429	430	Согласовано	28:01:110015:14 5	–	–
26 5	430	431	Согласовано	28:01:110015:14 5	–	–
26 6	431	421	Согласовано	28:01:110015:14 5	–	–
26 7	442	443	Согласовано	28:01:110015:12 5	–	–
26 8	443	444	Согласовано	28:01:110015:12 5	–	–
26 9	444	445	Согласовано	28:01:110015:12 5	–	–
27 0	445	446	Согласовано	28:01:110015:12 5	–	–
27 1	446	442	Согласовано	28:01:110015:12 5	–	–

27 2	473	474	Согласовано	28:01:110015:55	–	–
27 3	474	475	Согласовано	28:01:110015:55	–	–
27 4	475	476	Согласовано	28:01:110015:55	–	–
27 5	476	477	Согласовано	28:01:110015:55	–	–
27 6	477	478	Согласовано	28:01:110015:55	–	–
27 7	478	473	Согласовано	28:01:110015:55	–	–
27 8	453	454	Согласовано	28:01:110015:55	–	–
27 9	454	455	Согласовано	28:01:110015:55	–	–
28 0	455	456	Согласовано	28:01:110015:55	–	–
28 1	456	457	Согласовано	28:01:110015:55	–	–
28 2	457	458	Согласовано	28:01:110015:55	–	–
28 3	458	459	Согласовано	28:01:110015:55	–	–
28 4	459	460	Согласовано	28:01:110015:55	–	–
28 5	460	461	Согласовано	28:01:110015:55	–	–
28 6	461	462	Согласовано	28:01:110015:55	–	–
28 7	462	453	Согласовано	28:01:110015:55	–	–
28 8	483	484	Согласовано	28:01:110015:12 6	–	–
28 9	484	485	Согласовано	28:01:110015:12 6	–	–

29 0	485	486	Согласовано	28:01:110015:12 6	–	–
29 1	486	487	Согласовано	28:01:110015:12 6	–	–
29 2	487	483	Согласовано	28:01:110015:12 6	–	–
29 3	493	494	Согласовано	28:01:000000:10 736	–	–
29 4	494	495	Согласовано	28:01:000000:10 736	–	–
29 5	495	496	Согласовано	28:01:000000:10 736	–	–
29 6	496	497	Согласовано	28:01:000000:10 736	–	–
29 7	497	498	Согласовано	28:01:000000:10 736	–	–
29 8	498	499	Согласовано	28:01:000000:10 736	–	–
29 9	499	493	Согласовано	28:01:000000:10 736	–	–
30 0	1053	1054	Согласовано	28:01:110015:22	–	–
30 1	1054	1055	Согласовано	28:01:110015:22	–	–
30 2	1055	1056	Согласовано	28:01:110015:22	–	–
30 3	1056	1057	Согласовано	28:01:110015:22	–	–
30 4	1057	1058	Согласовано	28:01:110015:22	–	–
30 5	1058	1053	Согласовано	28:01:110015:22	–	–

30 6	515	516	Согласовано	28:01:110015:26	–	–
30 7	516	517	Согласовано	28:01:110015:26	–	–
30 8	517	518	Согласовано	28:01:110015:26	–	–
30 9	518	519	Согласовано	28:01:110015:26	–	–
31 0	519	520	Согласовано	28:01:110015:26	–	–
31 1	520	521	Согласовано	28:01:110015:26	–	–
31 2	521	522	Согласовано	28:01:110015:26	–	–
31 3	522	523	Согласовано	28:01:110015:26	–	–
31 4	523	524	Согласовано	28:01:110015:26	–	–
31 5	524	525	Согласовано	28:01:110015:26	–	–
31 6	525	526	Согласовано	28:01:110015:26	–	–
31 7	526	515	Согласовано	28:01:110015:26	–	–
31 8	1041	1042	Согласовано	28:01:110015:4	–	–
31 9	1042	1043	Согласовано	28:01:110015:4	–	–
32 0	1043	1044	Согласовано	28:01:110015:4	–	–
32 1	1044	1045	Согласовано	28:01:110015:4	–	–
32 2	1045	1046	Согласовано	28:01:110015:4	–	–
32 3	1046	1041	Согласовано	28:01:110015:4	–	–
32 4	1062	1063	Согласовано	28:01:110015:37	–	–
32 5	1063	1064	Согласовано	28:01:110015:37	–	–

32 6	1064	1065	Согласовано	28:01:110015:37	–	–
32 7	1065	1066	Согласовано	28:01:110015:37	–	–
32 8	1066	1067	Согласовано	28:01:110015:37	–	–
32 9	1067	1068	Согласовано	28:01:110015:37	–	–
33 0	1068	1062	Согласовано	28:01:110015:37	–	–
33 1	1092	1093	Согласовано	28:01:110015:68	–	–
33 2	1093	1094	Согласовано	28:01:110015:68	–	–
33 3	1094	1095	Согласовано	28:01:110015:68	–	–
33 4	1095	1096	Согласовано	28:01:110015:68	–	–
33 5	1096	1097	Согласовано	28:01:110015:68	–	–
33 6	1097	1098	Согласовано	28:01:110015:68	–	–
33 7	1098	1092	Согласовано	28:01:110015:68	–	–
33 8	1104	1105	Согласовано	28:01:110015:75	–	–
33 9	1105	1106	Согласовано	28:01:110015:75	–	–
34 0	1106	1107	Согласовано	28:01:110015:75	–	–
34 1	1107	1108	Согласовано	28:01:110015:75	–	–
34 2	1108	1109	Согласовано	28:01:110015:75	–	–
34 3	1109	1110	Согласовано	28:01:110015:75	–	–
34 4	1110	1104	Согласовано	28:01:110015:75	–	–
34 5	1118	1119	Согласовано	28:01:110015:77	–	–

34 6	1119	1120	Согласовано	28:01:110015:77	–	–
34 7	1120	1121	Согласовано	28:01:110015:77	–	–
34 8	1121	1122	Согласовано	28:01:110015:77	–	–
34 9	1122	1123	Согласовано	28:01:110015:77	–	–
35 0	1123	1124	Согласовано	28:01:110015:77	–	–
35 1	1124	1125	Согласовано	28:01:110015:77	–	–
35 2	1125	1131	Согласовано	28:01:110015:77	–	–
35 3	1128	1129	Согласовано	28:01:110015:26 3	–	–
35 4	1129	1130	Согласовано	28:01:110015:26 3	–	–
35 5	1130	1131	Согласовано	28:01:110015:26 3	–	–
35 6	1131	1132	Согласовано	28:01:110015:26 3	–	–
35 7	1132	1133	Согласовано	28:01:110015:26 3	–	–
35 8	1133	1134	Согласовано	28:01:110015:26 3	–	–
35 9	1134	1135	Согласовано	28:01:110015:26 3	–	–
36 0	1135	1136	Согласовано	28:01:110015:26 3	–	–
36 1	1136	1137	Согласовано	28:01:110015:26 3	–	–
36 2	1137	1138	Согласовано	28:01:110015:26 3	–	–

36 3	1138	1139	Согласовано	28:01:110015:26 3	–	–
36 4	1139	1140	Согласовано	28:01:110015:26 3	–	–
36 5	1140	1141	Согласовано	28:01:110015:26 3	–	–
36 6	1141	1142	Согласовано	28:01:110015:26 3	–	–
36 7	1142	1143	Согласовано	28:01:110015:26 3	–	–
36 8	1143	1128	Согласовано	28:01:110015:26 3	–	–
36 9	1154	1155	Согласовано	28:01:000000:12 543	–	–
37 0	1155	1156	Согласовано	28:01:000000:12 543	–	–
37 1	1156	1157	Согласовано	28:01:000000:12 543	–	–
37 2	1157	1158	Согласовано	28:01:000000:12 543	–	–
37 3	1158	1159	Согласовано	28:01:000000:12 543	–	–
37 4	1159	1160	Согласовано	28:01:000000:12 543	–	–
37 5	1160	1161	Согласовано	28:01:000000:12 543	–	–
37 6	1161	1154	Согласовано	28:01:000000:12 543	–	–

Председатель согласительной комиссии:
м.п.

(подпись)

(фамилия, инициалы)

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:740

Схема границ земельных участков



Активация Windows
Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел

Масштаб 1:740

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:740

Схема границ земельных участков



Активация Windows
Чтобы активировать Windows, перейдите в пап

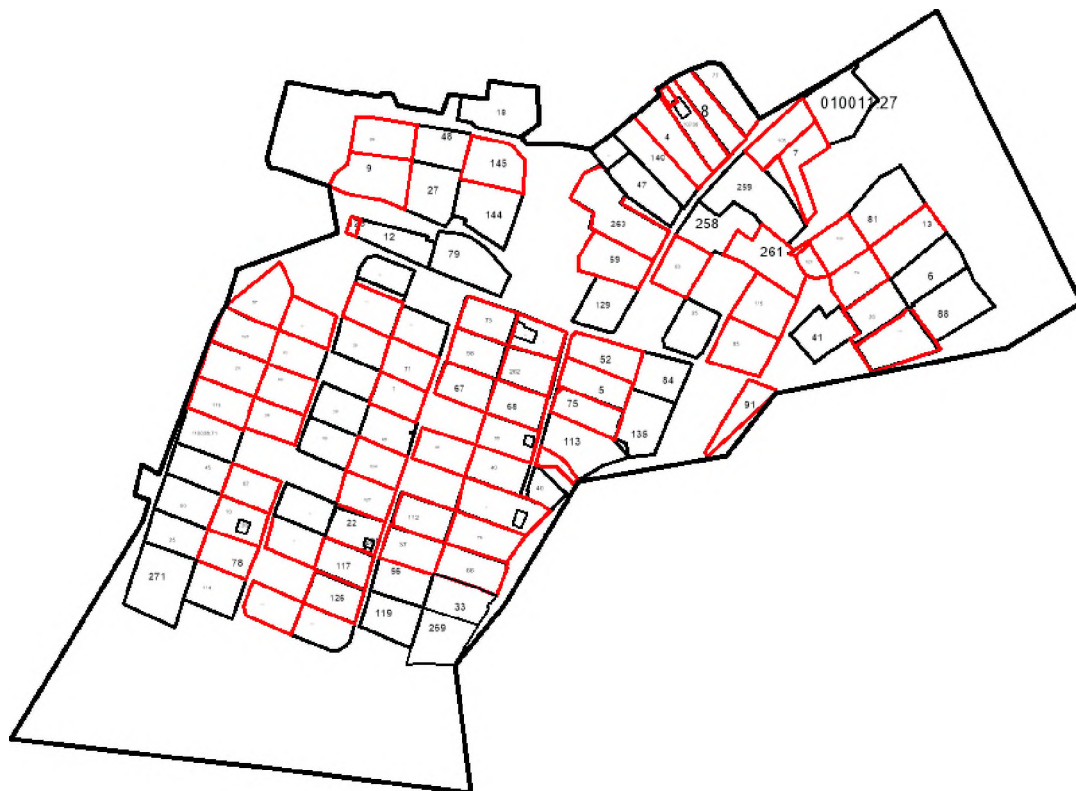
Масштаб 1:740

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:740

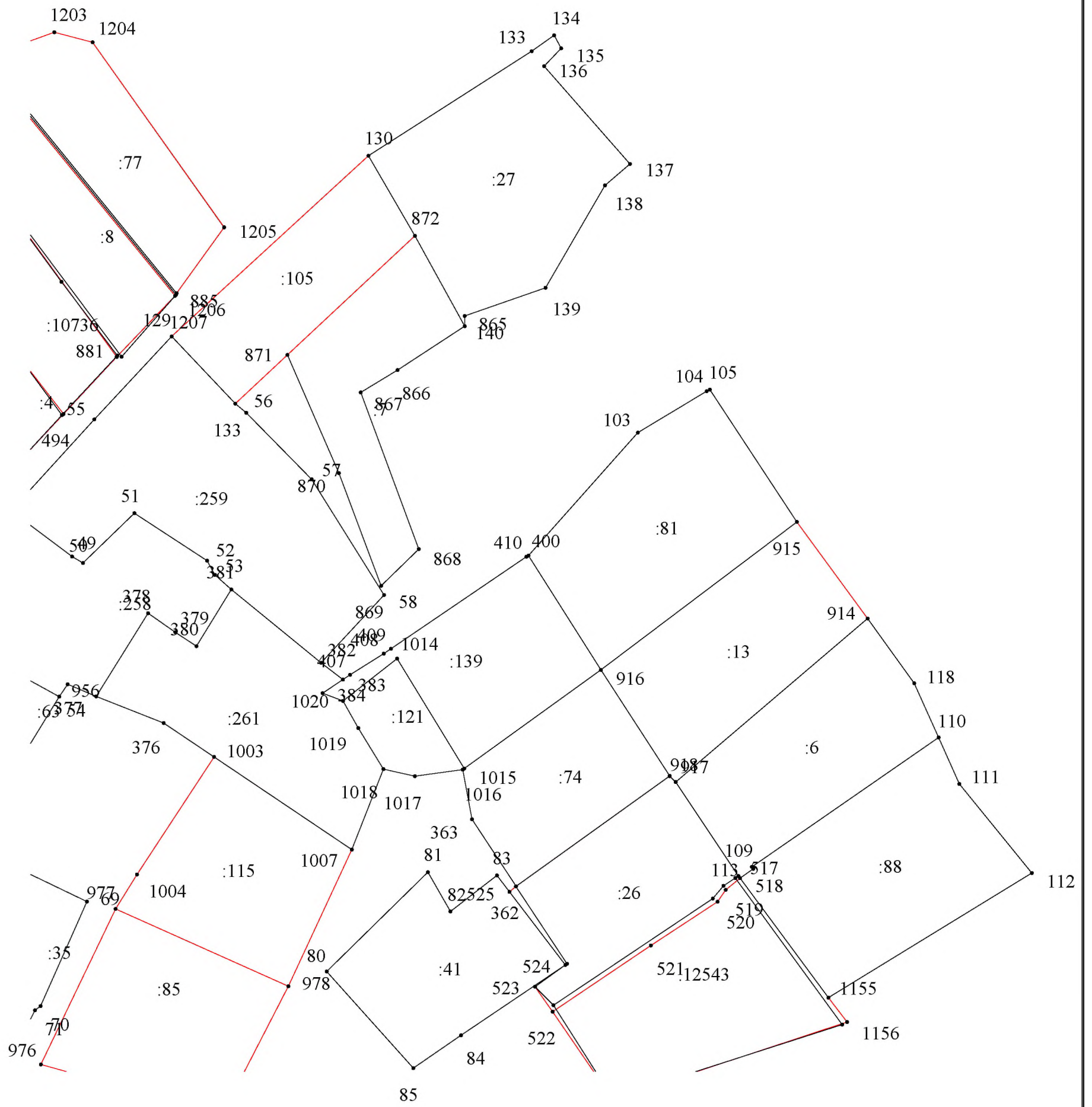
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:740

Схема границ земельных участков

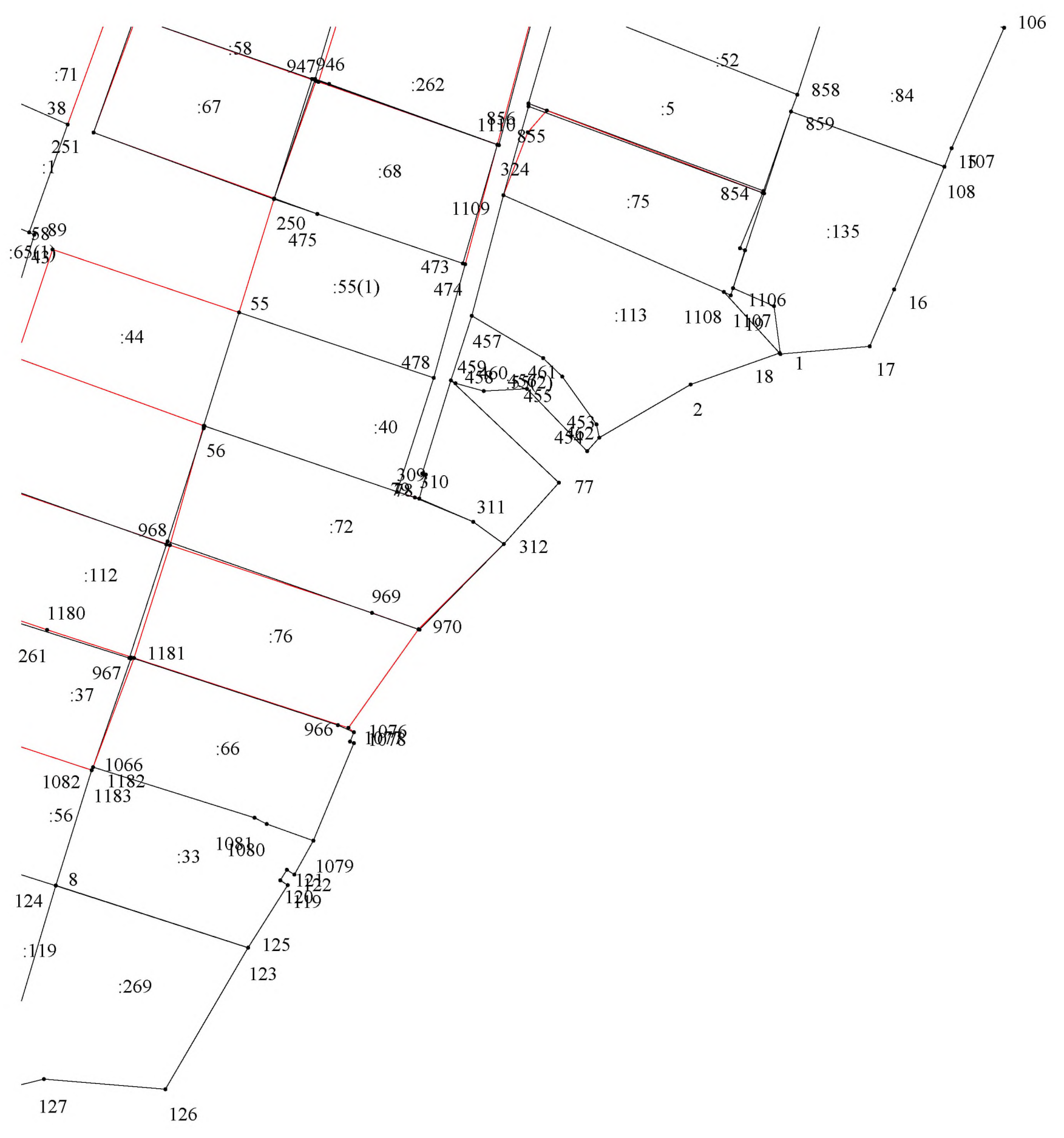
Лист 3



Масштаб 1:740

Схема границ земельных участков

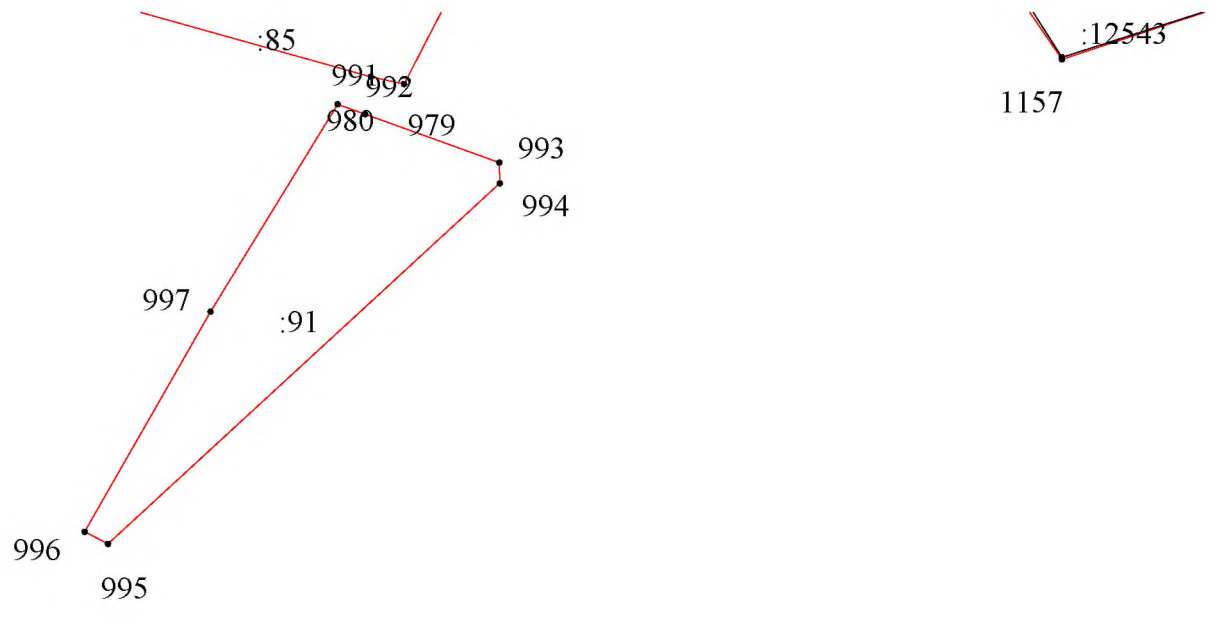
Лист 5



Масштаб 1:740


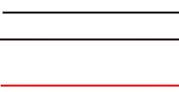















Схема границ земельных участков

Лист 6



Масштаб 1:740

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
6	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
6	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)
6	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
6	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
6	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
6	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
8	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