

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 675000, Амурская область, городской округ город Благовещенск, город Благовещенск 28:01:110254

(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: 16.03.2026

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: УПРАВЛЕНИЕ РОСРЕЕСТРА ПО АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

основной государственный регистрационный номер: 1042800036730

идентификационный номер налогоплательщика: 2801100402

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): 28_upr@rosreestr.ru

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: филиал ППК "Роскадастр" по Амурской области 675004, Амурская обл, г Благовещенск, ул Амурская, д. 150

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Балабанова Татьяна Николаевна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 06939246004

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <u>А-2084, 26.12.2025</u>					
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <u>СРО Ассоциация "Союз кадастровых инженеров"</u>					
Контактный телефон: <u>505320</u>					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <u>675004, Амурская обл, г Благовещенск, ул Амурская, д. 150, btn2801btn@yandex.ru</u>					
6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>23.01.2026</u>	<u>КУВИ-001/2026-7389428</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 ГГС</u>	=
3	<u>Материалы картографо-геодезического фонда</u>	<u>17.12.2025</u>	<u>б/н</u>	<u>Ортофотоплан</u>	=
4	<u>Материалы картографо-геодезического фонда</u>	<u>07.12.1998</u>	<u>2023-2</u>	<u>Землеустроительное дело по инвентаризации земель садового общества "РЭБ флота"</u>	=
5	<u>Документ, воспроизводящий сведения о присвоен</u>	<u>10.03.2026</u>	<u>a9e1c580-7173-4f11-9d71-c1d3c94ba205</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра об адресации объекта 28:01:110254:122</u>	=

	<u>ии</u> <u>адресов</u> <u>объектам</u> <u>адресации</u> <u>и, об</u> <u>изменени</u> <u>и или</u> <u>аннулиро</u> <u>вании</u> <u>адресов</u> <u>объектов</u> <u>адресации</u> <u>и</u>				
6	<u>Докумен</u> <u>т,</u> <u>воспроиз</u> <u>водящий</u> <u>сведения</u> <u>о</u> <u>присвоен</u> <u>ии</u> <u>адресов</u> <u>объектам</u> <u>адресации</u> <u>и, об</u> <u>изменени</u> <u>и или</u> <u>аннулиро</u> <u>вании</u> <u>адресов</u> <u>объектов</u> <u>адресации</u> <u>и</u>	<u>10.03.2026</u>	<u>06d24caf-4d66-</u> <u>4396-8c27-</u> <u>c3a343ca2768</u>	<u>Информация из</u> <u>государственного</u> <u>адресного реестра об</u> <u>адресации объекта</u> <u>28:01:110254:126</u>	=
7	<u>Докумен</u> <u>т,</u> <u>воспроиз</u> <u>водящий</u> <u>сведения</u> <u>о</u> <u>присвоен</u> <u>ии</u> <u>адресов</u> <u>объектам</u> <u>адресации</u> <u>и, об</u> <u>изменени</u> <u>и или</u> <u>аннулиро</u> <u>вании</u> <u>адресов</u> <u>объектов</u> <u>адресации</u> <u>и</u>	<u>10.03.2026</u>	<u>b268cc53-aac1-</u> <u>4821-a00a-</u> <u>a37d79ccbbe8</u>	<u>Информация из</u> <u>государственного</u> <u>адресного реестра об</u> <u>адресации объекта</u> <u>28:01:110254:55</u>	=

8	<u>Документ, воспроизводящий сведения о присвоении адресов объектам адресации и, об изменении или аннулировании адресов объектов адресации и</u>	<u>10.03.2026</u>	<u>0045e970-fa22-475c-931c-7e050cc31f70</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра об адресации объекта 28:01:110254:229</u>	=
9	<u>Документ, воспроизводящий сведения о присвоении адресов объектам адресации и, об изменении или аннулировании адресов объектов адресации и</u>	<u>10.03.2026</u>	<u>155b29cf-6482-49ba-a847-7dde8274409f</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра об адресации объекта 28:01:000000:3199</u>	=
10	<u>Документ, воспроизводящий сведения о присвоении адресов объектам адресации и, об изменении или</u>	<u>10.03.2026</u>	<u>d68605f7-617c-41e0-bfac-f35fca0a3d5b</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра об адресации объекта 28:01:000000:2765</u>	=

	<u>аннулиро вании адресов объектов адресаци и</u>				
11	<u>Докумен т, воспроиз водящий сведения о присвоен ии адресов объектам адресаци и, об изменени и или аннулиро вании адресов объектов адресаци и</u>	<u>10.03.2026</u>	<u>bfcddca1-b659- 4c40-aca3- d1a117ae9181</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра об адресации объекта 28:01:000000:2698</u>	=
12	<u>Докумен т, воспроиз водящий сведения о присвоен ии адресов объектам адресаци и, об изменени и или аннулиро вании адресов объектов адресаци и</u>	<u>31.03.2026</u>	<u>a523c583-288b- 4bb2-a3a2- 52729882b1f5</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра об адресации объекта 28:01:000000:2711</u>	=
13	<u>Докумен т, воспроиз водящий сведения о присвоен ии</u>	<u>31.03.2026</u>	<u>cfe4137c-64d3- 442d-acес- b74b2c93861b</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра об адресации объекта 28:01:000000:3199</u>	=

	<u>адресов</u> <u>объектам</u> <u>адресации</u> <u>и, об</u> <u>изменени</u> <u>и или</u> <u>аннулиро</u> <u>вании</u> <u>адресов</u> <u>объектов</u> <u>адресации</u> <u>и</u>				
14	<u>Докумен</u> <u>т,</u> <u>воспроиз</u> <u>водящий</u> <u>сведения</u> <u>о</u> <u>присвоен</u> <u>ии</u> <u>адресов</u> <u>объектам</u> <u>адресации</u> <u>и, об</u> <u>изменени</u> <u>и или</u> <u>аннулиро</u> <u>вании</u> <u>адресов</u> <u>объектов</u> <u>адресации</u> <u>и</u>	<u>31.03.2026</u>	<u>3500c21e-9904-</u> <u>4632-b207-</u> <u>8275fc94ace5</u>	<u>Информация из</u> <u>государственного</u> <u>адресного реестра об</u> <u>адресации объекта</u> <u>28:01:000000:9925</u>	=
15	<u>Докумен</u> <u>т,</u> <u>воспроиз</u> <u>водящий</u> <u>сведения</u> <u>о</u> <u>присвоен</u> <u>ии</u> <u>адресов</u> <u>объектам</u> <u>адресации</u> <u>и, об</u> <u>изменени</u> <u>и или</u> <u>аннулиро</u> <u>вании</u> <u>адресов</u> <u>объектов</u> <u>адресации</u> <u>и</u>	<u>31.03.2026</u>	<u>ad016728-6cd4-</u> <u>46ab-a4f3-</u> <u>93ab16ce785c</u>	<u>Информация из</u> <u>государственного</u> <u>адресного реестра об</u> <u>адресации объекта</u> <u>28:01:000000:10155</u>	=
16	<u>Докумен</u> <u>т,</u>	<u>31.03.2026</u>	<u>e020788d-decb-</u> <u>443b-8aa2-</u>	<u>Информация из</u> <u>государственного</u>	=

	<u>воспроизводящий сведения о присвоении адресов объектам адресации и, об изменении или аннулировании адресов объектов адресации и</u>		<u>22b5d911fca9</u>	<u>адресного реестра об адресации объекта 28:01:010247:138</u>	
17	<u>Документ, воспроизводящий сведения о присвоении адресов объектам адресации и, об изменении или аннулировании адресов объектов адресации и</u>	<u>31.03.2026</u>	<u>58423a46-00db-491a-afcb-d6020d65e55c</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра об адресации объекта 28:01:010254:513</u>	=
18	<u>Документ, воспроизводящий сведения о присвоении адресов объектам адресации и, об изменении или аннулировании адресов</u>	<u>31.03.2026</u>	<u>a74264b5-b921-4d1c-be94-16a1fbae4bd6</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра об адресации объекта 28:01:110185:69</u>	=

	<u>объектов адресации и</u>				
19	<u>Докумен т, воспроиз водящий сведения о присвоен ии адресов объектам адресации и, об изменени и или аннулиро вании адресов объектов адресации и</u>	<u>31.03.2026</u>	<u>3e077f48-f927- 46ef-9517- 8e99a28510b8</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра об адресации объекта 28:01:110185:74</u>	=
20	<u>Докумен т, воспроиз водящий сведения о присвоен ии адресов объектам адресации и, об изменени и или аннулиро вании адресов объектов адресации и</u>	<u>31.03.2026</u>	<u>4356ed0e-7e6a- 40ed-b9c7- 1cc9b987675c</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра об адресации объекта 28:01:110254:4</u>	=
21	<u>Докумен т, воспроиз водящий сведения о присвоен ии адресов объектам адресации</u>	<u>31.03.2026</u>	<u>b91f7663-a19d- 4c5c-ac9d- 4c3a0fe7a04b</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра об адресации объекта 28:01:110254:8</u>	=

	<u>и, об изменении и или аннулировании адресов объектов адресации и</u>				
22	<u>Документ, воспроизводящий сведения о присвоении адресов объектам адресации и, об изменении и или аннулировании адресов объектов адресации и</u>	<u>31.03.2026</u>	<u>ab495df3-09c5-4721-adc5-92b68a38f571</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра об адресации объекта 28:01:110254:9</u>	=
23	<u>Документ, воспроизводящий сведения о присвоении адресов объектам адресации и, об изменении и или аннулировании адресов объектов адресации и</u>	<u>31.03.2026</u>	<u>d6c2b1f1-d92d-48db-9584-f8cfa7efbe9e</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра об адресации объекта 28:01:110254:10</u>	=
24	<u>Документ, воспроизводящий сведения</u>	<u>31.03.2026</u>	<u>3559da01-c073-4658-81e6-94c0ae9d8beb</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра об адресации объекта</u>	=

	<u>о</u> <u>присвоен</u> <u>ии</u> <u>адресов</u> <u>объектам</u> <u>адресаци</u> <u>и, об</u> <u>изменени</u> <u>и или</u> <u>аннулиро</u> <u>вании</u> <u>адресов</u> <u>объектов</u> <u>адресаци</u> <u>и</u>			<u>28:01:110254:11</u>	
25	<u>Докумен</u> <u>т,</u> <u>воспроиз</u> <u>водящий</u> <u>сведения</u> <u>о</u> <u>присвоен</u> <u>ии</u> <u>адресов</u> <u>объектам</u> <u>адресаци</u> <u>и, об</u> <u>изменени</u> <u>и или</u> <u>аннулиро</u> <u>вании</u> <u>адресов</u> <u>объектов</u> <u>адресаци</u> <u>и</u>	<u>31.03.2026</u>	<u>е3с31е2а-7489-</u> <u>48е8-б946-</u> <u>0feа53е5ее12</u>	<u>Информация из</u> <u>государственного</u> <u>адресного реестра об</u> <u>адресации объекта</u> <u>28:01:110254:12</u>	=
26	<u>Докумен</u> <u>т,</u> <u>воспроиз</u> <u>водящий</u> <u>сведения</u> <u>о</u> <u>присвоен</u> <u>ии</u> <u>адресов</u> <u>объектам</u> <u>адресаци</u> <u>и, об</u> <u>изменени</u> <u>и или</u> <u>аннулиро</u> <u>вании</u> <u>адресов</u> <u>объектов</u> <u>адресаци</u>	<u>31.03.2026</u>	<u>84439b5a-6c9a-</u> <u>4929-b968-</u> <u>0b85b0cbb67b</u>	<u>Информация из</u> <u>государственного</u> <u>адресного реестра об</u> <u>адресации объекта</u> <u>28:01:110254:13</u>	=

	<u>и</u>				
27	<u>Докумен</u> <u>т,</u> <u>воспроиз</u> <u>водящий</u> <u>сведения</u> <u>о</u> <u>присвоен</u> <u>ии</u> <u>адресов</u> <u>объектам</u> <u>адресаци</u> <u>и, об</u> <u>изменени</u> <u>и или</u> <u>аннулиро</u> <u>вании</u> <u>адресов</u> <u>объектов</u> <u>адресаци</u> <u>и</u>	<u>31.03.2026</u>	<u>e54db261-34f7-</u> <u>4dc1-80f8-</u> <u>bfb3642f396d</u>	<u>Информация из</u> <u>государственного</u> <u>адресного реестра об</u> <u>адресации объекта</u> <u>28:01:110254:28</u>	=
28	<u>Докумен</u> <u>т,</u> <u>воспроиз</u> <u>водящий</u> <u>сведения</u> <u>о</u> <u>присвоен</u> <u>ии</u> <u>адресов</u> <u>объектам</u> <u>адресаци</u> <u>и, об</u> <u>изменени</u> <u>и или</u> <u>аннулиро</u> <u>вании</u> <u>адресов</u> <u>объектов</u> <u>адресаци</u> <u>и</u>	<u>31.03.2026</u>	<u>4d8439ff-d8a2-</u> <u>4a0e-911b-</u> <u>b261a5e091fb</u>	<u>Информация из</u> <u>государственного</u> <u>адресного реестра об</u> <u>адресации объекта</u> <u>28:01:110254:37</u>	=
29	<u>Докумен</u> <u>т,</u> <u>воспроиз</u> <u>водящий</u> <u>сведения</u> <u>о</u> <u>присвоен</u> <u>ии</u> <u>адресов</u> <u>объектам</u> <u>адресаци</u> <u>и, об</u> <u>изменени</u>	<u>31.03.2026</u>	<u>26ab4b62-d993-</u> <u>434c-8e2a-</u> <u>fff5f0893562</u>	<u>Информация из</u> <u>государственного</u> <u>адресного реестра об</u> <u>адресации объекта</u> <u>28:01:110254:45</u>	=

	<u>и или</u> <u>аннулиро</u> <u>вании</u> <u>адресов</u> <u>объектов</u> <u>адресаци</u> <u>и</u>				
30	<u>Докумен</u> <u>т,</u> <u>воспроиз</u> <u>водящий</u> <u>сведения</u> <u>о</u> <u>присвоен</u> <u>ии</u> <u>адресов</u> <u>объектам</u> <u>адресаци</u> <u>и, об</u> <u>изменени</u> <u>и или</u> <u>аннулиро</u> <u>вании</u> <u>адресов</u> <u>объектов</u> <u>адресаци</u> <u>и</u>	<u>31.03.2026</u>	<u>84eaf4c6-a684-</u> <u>4aab-b717-</u> <u>b8290d05325f</u>	<u>Информация из</u> <u>государственного</u> <u>адресного реестра об</u> <u>адресации объекта</u> <u>28:01:110254:60</u>	=
31	<u>Докумен</u> <u>т,</u> <u>воспроиз</u> <u>водящий</u> <u>сведения</u> <u>о</u> <u>присвоен</u> <u>ии</u> <u>адресов</u> <u>объектам</u> <u>адресаци</u> <u>и, об</u> <u>изменени</u> <u>и или</u> <u>аннулиро</u> <u>вании</u> <u>адресов</u> <u>объектов</u> <u>адресаци</u> <u>и</u>	<u>31.03.2026</u>	<u>825a1e67-cdaa-</u> <u>49d9-a9c6-</u> <u>f50b73e66827</u>	<u>Информация из</u> <u>государственного</u> <u>адресного реестра об</u> <u>адресации объекта</u> <u>28:01:110254:64</u>	=
32	<u>Докумен</u> <u>т,</u> <u>воспроиз</u> <u>водящий</u> <u>сведения</u> <u>о</u> <u>присвоен</u>	<u>31.03.2026</u>	<u>247a3008-6dd8-</u> <u>4b0e-8003-</u> <u>004cccf4ab5d</u>	<u>Информация из</u> <u>государственного</u> <u>адресного реестра об</u> <u>адресации объекта</u> <u>28:01:110254:68</u>	=

	<u>ии</u> <u>адресов</u> <u>объектам</u> <u>адресации</u> <u>и, об</u> <u>изменени</u> <u>и или</u> <u>аннулиро</u> <u>вании</u> <u>адресов</u> <u>объектов</u> <u>адресации</u> <u>и</u>				
33	<u>Докумен</u> <u>т,</u> <u>воспроиз</u> <u>водящий</u> <u>сведения</u> <u>о</u> <u>присвоен</u> <u>ии</u> <u>адресов</u> <u>объектам</u> <u>адресации</u> <u>и, об</u> <u>изменени</u> <u>и или</u> <u>аннулиро</u> <u>вании</u> <u>адресов</u> <u>объектов</u> <u>адресации</u> <u>и</u>	<u>31.03.2026</u>	<u>e9e56ebc-e795-</u> <u>408d-adeb-</u> <u>371eaf5ef946</u>	<u>Информация из</u> <u>государственного</u> <u>адресного реестра об</u> <u>адресации объекта</u> <u>28:01:110254:79</u>	=
34	<u>Докумен</u> <u>т,</u> <u>воспроиз</u> <u>водящий</u> <u>сведения</u> <u>о</u> <u>присвоен</u> <u>ии</u> <u>адресов</u> <u>объектам</u> <u>адресации</u> <u>и, об</u> <u>изменени</u> <u>и или</u> <u>аннулиро</u> <u>вании</u> <u>адресов</u> <u>объектов</u> <u>адресации</u> <u>и</u>	<u>31.03.2026</u>	<u>bed97eaa-b434-</u> <u>442d-943f-</u> <u>f64f98a8ed16</u>	<u>Информация из</u> <u>государственного</u> <u>адресного реестра об</u> <u>адресации объекта</u> <u>28:01:110254:80</u>	=

35	<u>Документ, воспроизводящий сведения о присвоении адресов объектам адресации и, об изменении или аннулировании адресов объектов адресации и</u>	<u>31.03.2026</u>	<u>d17f44da-78b6-408f-8a0b-75303125597d</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра об адресации объекта 28:01:110254:84</u>	=
36	<u>Документ, воспроизводящий сведения о присвоении адресов объектам адресации и, об изменении или аннулировании адресов объектов адресации и</u>	<u>31.03.2026</u>	<u>e0de796e-9bc4-4353-b831-29393f10cd2e</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра об адресации объекта 28:01:110254:96</u>	=
37	<u>Документ, воспроизводящий сведения о присвоении адресов объектам адресации и, об изменении или</u>	<u>31.03.2026</u>	<u>73f582bf-d355-486d-b37b-1ecb35f9c60b</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра об адресации объекта 28:01:110254:124</u>	=

	<u>аннулиро вании адресов объектов адресаци и</u>				
38	<u>Докумен т, воспроиз водящий сведения о присвоен ии адресов объектам адресаци и, об изменени и или аннулиро вании адресов объектов адресаци и</u>	<u>31.03.2026</u>	<u>47a198db-c7d4- 477b-b89c- 82c90614a4ec</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра об адресации объекта 28:01:110254:128</u>	=
39	<u>Докумен т, воспроиз водящий сведения о присвоен ии адресов объектам адресаци и, об изменени и или аннулиро вании адресов объектов адресаци и</u>	<u>31.03.2026</u>	<u>ea8fefc4-6de3- 4289-8809- 0b48bc863141</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра об адресации объекта 28:01:110254:130</u>	=
40	<u>Докумен т, воспроиз водящий сведения о присвоен ии</u>	<u>31.03.2026</u>	<u>73531c0b-85ef- 4f1c-ac34- 7bf8172f1e14</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра об адресации объекта 28:01:110254:141</u>	=

	<u>адресов</u> <u>объектам</u> <u>адресации</u> <u>и, об</u> <u>изменени</u> <u>и или</u> <u>аннулиро</u> <u>вании</u> <u>адресов</u> <u>объектов</u> <u>адресации</u> <u>и</u>				
41	<u>Докумен</u> <u>т,</u> <u>воспроиз</u> <u>водящий</u> <u>сведения</u> <u>о</u> <u>присвоен</u> <u>ии</u> <u>адресов</u> <u>объектам</u> <u>адресации</u> <u>и, об</u> <u>изменени</u> <u>и или</u> <u>аннулиро</u> <u>вании</u> <u>адресов</u> <u>объектов</u> <u>адресации</u> <u>и</u>	<u>31.03.2026</u>	<u>c00cd0f6-942f-</u> <u>456d-b7f3-</u> <u>073e47f48c0f</u>	<u>Информация из</u> <u>государственного</u> <u>адресного реестра об</u> <u>адресации объекта</u> <u>28:01:110254:145</u>	=
42	<u>Докумен</u> <u>т,</u> <u>воспроиз</u> <u>водящий</u> <u>сведения</u> <u>о</u> <u>присвоен</u> <u>ии</u> <u>адресов</u> <u>объектам</u> <u>адресации</u> <u>и, об</u> <u>изменени</u> <u>и или</u> <u>аннулиро</u> <u>вании</u> <u>адресов</u> <u>объектов</u> <u>адресации</u> <u>и</u>	<u>31.03.2026</u>	<u>3b1803f2-ce62-</u> <u>443c-9203-</u> <u>1209997eca0b</u>	<u>Информация из</u> <u>государственного</u> <u>адресного реестра об</u> <u>адресации объекта</u> <u>28:01:110254:150</u>	=
43	<u>Докумен</u> <u>т,</u>	<u>31.03.2026</u>	<u>c06e43fb-67ea-</u> <u>4e8c-b31a-</u>	<u>Информация из</u> <u>государственного</u>	=

	<u>воспроизводящий сведения о присвоении адресов объектам адресации и, об изменении или аннулировании адресов объектов адресации и</u>		<u>d71268bc6976</u>	<u>адресного реестра об адресации объекта 28:01:110254:155</u>	
44	<u>Документ, воспроизводящий сведения о присвоении адресов объектам адресации и, об изменении или аннулировании адресов объектов адресации и</u>	<u>31.03.2026</u>	<u>baf1a25f-a625-42da-aae9-c8d358bc3bd5</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра об адресации объекта 28:01:110254:165</u>	=
45	<u>Документ, воспроизводящий сведения о присвоении адресов объектам адресации и, об изменении или аннулировании адресов</u>	<u>31.03.2026</u>	<u>a679b135-05ea-440a-bd1f-20bc11eb87ff</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра об адресации объекта 28:01:110254:177</u>	=

	<u>объектов адресации и</u>				
46	<u>Докумен т, воспроиз водящий сведения о присвоен ии адресов объектам адресации и, об изменени и или аннулиро вании адресов объектов адресации и</u>	<u>31.03.2026</u>	<u>e54774b1-0fad- 4dc0-8665- f6f5d38faf51</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра об адресации объекта 28:01:110254:194</u>	=
47	<u>Докумен т, воспроиз водящий сведения о присвоен ии адресов объектам адресации и, об изменени и или аннулиро вании адресов объектов адресации и</u>	<u>31.03.2026</u>	<u>a21c182a-6dba- 4efe-9d6a- f94bb8019a93</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра об адресации объекта 28:01:110254:196</u>	=
48	<u>Докумен т, воспроиз водящий сведения о присвоен ии адресов объектам адресации</u>	<u>31.03.2026</u>	<u>8346d468-056e- 4513-869d- 4b80bb4966a1</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра об адресации объекта 28:01:110254:198</u>	=

	<u>и, об изменени и или аннулиро вании адресов объектов адресаци и</u>				
49	<u>Докумен т, воспроиз водящий сведения о присвоен ии адресов объектам адресаци и, об изменени и или аннулиро вании адресов объектов адресаци и</u>	<u>31.03.2026</u>	<u>818e6e14-b16a- 4fd6-a0b5- b03087ea53bd</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра об адресации объекта 28:01:110254:199</u>	=
50	<u>Докумен т, воспроиз водящий сведения о присвоен ии адресов объектам адресаци и, об изменени и или аннулиро вании адресов объектов адресаци и</u>	<u>31.03.2026</u>	<u>a4cb388f-ead6- 4f2c-9d28- 65ed0ee68054</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра об адресации объекта 28:01:110254:226</u>	=
51	<u>Докумен т, воспроиз водящий сведения</u>	<u>31.03.2026</u>	<u>ed855273-fb3c- 4faa-b1c6- 6bc972df657e</u>	<u>Информация из государственного адресного реестра об адресации объекта</u>	=

	<u>о</u> <u>присвоен</u> <u>ии</u> <u>адресов</u> <u>объектам</u> <u>адресаци</u> <u>и, об</u> <u>изменени</u> <u>и или</u> <u>аннулиро</u> <u>вании</u> <u>адресов</u> <u>объектов</u> <u>адресаци</u> <u>и</u>			<u>28:01:110254:7</u>	
52	<u>Докумен</u> <u>т,</u> <u>воспроиз</u> <u>водящий</u> <u>сведения</u> <u>о</u> <u>присвоен</u> <u>ии</u> <u>адресов</u> <u>объектам</u> <u>адресаци</u> <u>и, об</u> <u>изменени</u> <u>и или</u> <u>аннулиро</u> <u>вании</u> <u>адресов</u> <u>объектов</u> <u>адресаци</u> <u>и</u>	<u>31.03.2026</u>	<u>dd796a22-3384-</u> <u>4b9b-b5ef-</u> <u>c791692b0959</u>	<u>Информация из</u> <u>государственного</u> <u>адресного реестра об</u> <u>адресации объекта</u> <u>28:10:000000:728</u>	=
53	<u>Докумен</u> <u>т,</u> <u>воспроиз</u> <u>водящий</u> <u>сведения</u> <u>о</u> <u>присвоен</u> <u>ии</u> <u>адресов</u> <u>объектам</u> <u>адресаци</u> <u>и, об</u> <u>изменени</u> <u>и или</u> <u>аннулиро</u> <u>вании</u> <u>адресов</u> <u>объектов</u> <u>адресаци</u>	<u>31.03.2026</u>	<u>834596a4-f76a-</u> <u>4a93-83f4-</u> <u>869c16fcac81</u>	<u>Информация из</u> <u>государственного</u> <u>адресного реестра об</u> <u>адресации объекта</u> <u>28:10:000000:816</u>	=

	<u>и</u>				
7. Пояснения к карте-плану территории:					
<p>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.</p> <p>При подготовке карта-плана были использованы сведения ЕГРН и материалы полевого обследования (геодезической съёмки) выполненной геодезическим оборудованием, прошедшим в установленном порядке метрологическую аттестацию в Обществе с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ МЕТРОЛОГИЯ» реквизит свидетельства о поверке инструмента С-ДЮП/28-04-2025/430395816 от 28.04.2025 г., действительно до 27.04.2026 г. В соответствии пунктом 2 части 8 статьи 42.12 Закона № 221-ФЗ филиалом ППК «Роскадастр» по Амурской области (далее – Филиал) направлены извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ федерального значения в 2026 году, в кадастровом квартале 28:01:110254. 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.</p> <p>Комплексные кадастровые работы выполняются одновременно в отношении всех объектов, расположенных на территории кадастрового квартала 28:01:110254 за исключением линейных объектов сооружений (пункт 3) часть 1 статья 42.1 Закон 221-ФЗ).</p> <p>Территория кадастрового квартала 28:01:110254 расположена в границах территориальной зоны СХ-2 (Зона сельскохозяйственного использования). Правила землепользования и застройки на территории городского округа города Благовещенска утверждены Постановлением об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования города Благовещенска от 30.01.2025 г. №479, для зоны СХ-2 установлены предельные размеры для вида разрешенного использования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «ведение огородничества» минимальный размер – 800 кв.м., максимальный – 2000 кв.м.; - «ведение садоводства» минимальный размер – 800 кв.м., максимальный – 2000 кв.м. <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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.

В отношении ранее учтенных земельных участков с кадастровыми номерами 28:01:110254:165, 28:01:110254:198, 28:01:110254:150, 28:01:110254:60, 28:01:110254:68, 28:01:110254:84, 28:01:110254:15, 28:01:110185:72 в ЕГРН содержатся сведения о декларированной площади, 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 действующего земельного законодательства. Границы земельных участков с кадастровыми номерами 28:01:110185:74, 28:01:110254:11, 28:01:110254:12, 28:01:110254:124, 28:01:110254:130, 28:01:110254:145, 28:01:110254:155, 28:01:110254:171, 28:01:110254:177, 28:01:110254:194, 28:01:110254:199, 28:01:110254:225, 28:01:110254:226, 28:01:110254:28, 28:01:110254:37, 28:01:110254:4, 28:01:110254:45, 28:01:110254:64, 28:01:110254:7, 28:01:110254:70, 28:01:110254:79, 28:01:110254:8, 28:01:110254:80, 28:01:110254:9, 28:01:110254:96 определены с повышенной точностью. При уточнении местоположения границ площадь вышеуказанных земельных участков установлена в пределах допустимых значений в соответствии с пунктом 3 статьи 42.8 Закона N 221-ФЗ.

В местоположении границ и площади земельных участков с кадастровым номером 28:01:110185:69, 28:01:110254:10, 28:01:110254:118, 28:01:110254:122, 28:01:110254:126, 28:01:110254:128, 28:01:110254:13, 28:01:110254:141, 28:01:110254:196, 28:01:110254:55 исправлена реестровая ошибка в соответствии с учетом правоустанавливающих (правоудостоверяющих) документов (существующих элементов дешифрирования (забор) на местности, существующие более 15 лет).

В отношении земельных участков с кадастровыми номерами 28:01:110254:107, 28:01:110254:120, 28:01:110254:139, 28:01:110254:54, 28:01:110254:56, 28:01:110254:61, 28:01:110254:85 – определить местоположение не представляется возможным, в том числе с использованием материалов инвентаризации. Органом местного самоуправления сведения о местоположении объектов недвижимости не предоставлены.

Земельные участки с кадастровыми номерами 28:01:110254:100, 28:01:110254:108, 28:01:110254:131, 28:01:110254:135, 28:01:110254:175, 28:01:110254:31, 28:01:110254:50, 28:01:110254:67, 28:01:110254:72, 28:01:110254:77 расположены в кадастровом квартале 28:01:110185.

При выполнении комплексных кадастровых работ по определению местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 28:01:110254:38, а также с учетом информации органа местного самоуправления, установлено, что границы земельного участка 28:01:110254:38 с видом разрешенного использования «земли общего пользования» расположены более чем в одном квартале, а также на территории смежных кварталов, следовательно, описание местоположения границ такого земельного участка в карту-план не включается.

В отношении объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 28:01:110254:229, 28:01:000000:9925, 28:01:010254:513, 28:01:000000:10155, 28:01:000000:3199, 28:10:000000:728, 28:01:000000:2711, 28:01:110254:230, 28:01:000000:2765, 28:01:000000:2698, 28:01:010247:138, 28:10:000000:816, 28:01:000000:2716, 28:01:110185:227 границы устанавливаются по фактическому их расположению.

2. По сведениям ЕГРН на основании кадастрового плана территории от 23.01.2026 года №КУВИ-001/2026-7389428, на территории кадастрового квартала 28:01:110254 учтено 91 объект недвижимости, из них 72 земельных участка, 19 объектов капитального строительства. Кроме этого, при проведении анализа выявлено 15 объектов (2 земельных

участа и 13 объектов капитального строительства), учтенных в иных кварталах, но фактически находящихся в квартале 28:01:110254.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 28:01:110254 проведены работы:

- исправление реестровых ошибок в местоположении границ земельных участков – 10 объектов;
- уточнение (установление) границ ранее учтенных земельных участков – 33 объекта;
- уточнение (установление) границ объектов капитального строительства – 14 объект.

В отношении 11 земельных участков с кадастровыми номерами 28:01:110254:172, 28:01:110254:174, 28:01:110254:1, 28:01:110254:195, 28:01:110254:349, 28:01:110254:350, 28:01:110254:5, 28:01:110254:71, 28:01:110254:78, 28:01:110254:86, 28:01:000000:2935 кадастровые работы не были проведены, так как фактическое местоположение границ соответствует сведениям ЕГРН.

В отношении 3 земельных участков с кадастровыми номерами 28:01:110254:198, 28:01:110254:171, 28:01:110254:172 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.

При проведении анализа сведений ЕГРН и полевых работ выявлено, что 4 объекта недвижимости с кадастровыми номерами 28:01:110254:211, 28:01:110254:216, 28:01:110254:218, 28:01:110254:221 фактически располагаются в кадастровом квартале 28:01:010254, а объект с кадастровым номером 28:01:110254:353 фактически располагается в кадастровом квартале 28:01:110185.

3. Проект межевания на данную территорию кадастрового квартала не разработан, образование земельных участков в рамках комплексных кадастровых работ не предусмотрено.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№п/ п	Вид геодези- ческой сети	Название пункта геодезиче- ской сети и тип знака	Система координат пункта геодезиче- ской сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 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	Астроно- мо- геодезиче- ская сеть	Благовеще- нск, Сигн.	МСК-28, зона 3	457524.3 3	3283106. 74	утрачен	сохрани- лся	сохранилс- я
2	Геодезиче- ская сеть	Пригород, Пир.	МСК-28, зона 3	465655.5 8	3289438. 66	утрачен	сохрани- лся	сохранилс- я

	сгущения							
3	Астрономо-геодезическая сеть	Новотроицкое, Пир.	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 Pro	4454461	С-ДЮП/28-04-2025/430395816 от 28.04.2025 г., действительно до 27.04.2026 г.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110254:11

Система координат МСК-28, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и 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
1	45468 1.41	3281746 .76	45468 1.50	32817 46.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2	45464 2.98	3281729 .55	45468 5.70	32817 32.46	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
3	45464 6.89	3281715 .26	45464 6.81	32817 15.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4	45468 5.81	3281732 .67	45464 2.98	32817 29.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
5	—	—	45464 7.02	32817 31.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
6	—	—	45466 7.13	32817 40.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1	45468 1.41	3281746 .76	45468 1.50	32817 46.45	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>28:01:110254:11</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
1	2	14.61	—	Согласовано
2	3	42.39	—	Согласовано
3	4	14.48	—	Согласовано
4	5	4.42	—	Согласовано
5	6	22.24	—	Согласовано
6	1	15.42	—	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:01:110254:11</u>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Сведения об адресе земельного участка	7c6b6ad2-40bc-496f-803d-ba08d95daad8		
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—		
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	621 кв.м \pm 8.73 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{621} = 8.73$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	621		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 2000		

7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садового 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:
28:01:110254:11

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером28:01:110254:12

Система координат МСК-28, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	45467 3.17	3281622 .37	45467 3.17	32816 22.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
8	45469 8.49	3281630 .80	45467 0.21	32816 32.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
9	45470 9.43	3281635 .89	45470 7.21	32816 45.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
10	45470 7.21	3281645 .83	45470 9.43	32816 35.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
11	45467 0.37	3281632 .18	45469 8.49	32816 30.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
7	45467 3.17	3281622 .37	45467 3.17	32816 22.37	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 28:01:110254:12

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

от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
7	8	10.51	—	Согласовано
8	9	39.22	—	Согласовано
9	10	10.18	—	Согласовано
10	11	12.07	—	Согласовано
11	7	26.69	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110254:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	065e6b96-c4b7-46fc-a269-86381f142739
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	426 кв.м \pm 7.22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{426} = 7.22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	413
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садового домика
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	28:01:000000:9925
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:
28:01:110254:12

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером28:01:110254:150

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
12	—	—	45476 5.30	32816 14.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
13	—	—	45472 2.55	32816 02.20	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					их измерений (определени й)		
14	—	—	45472 1.83	32816 05.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
15	—	—	45471 9.24	32816 14.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
16	—	—	45472 1.98	32816 15.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
17	—	—	45473 9.85	32816 20.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
18	—	—	45476 0.69	32816 27.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
12	—	—	45476 5.30	32816 14.67	Метод спутниковы х	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
--	--	--	--	--	---	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110254:150

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
12	13	44.53	—	Согласовано
13	14	3.49	—	Согласовано
14	15	8.93	—	Согласовано
15	16	3.28	—	Согласовано
16	17	18.51	—	Согласовано
17	18	21.99	—	Согласовано
18	12	13.93	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110254:150

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	3af73186-b019-4025-b6fe-6ae8282e46e3
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	585 кв.м \pm 8.47 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{585} = 8.47$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	630
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	800 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садового 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	28:01:010254:513
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:
28:01:110254:150

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером28:01:110254:28

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
9	45470 7.21	3281645 .83	45470 7.21	32816 45.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
8	45470 5.53	3281651 .17	45467 0.21	32816 32.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
19	45470 4.02	3281658 .60	45466 6.58	32816 45.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
20	45466 6.62	3281645 .74	45468 2.96	32816 51.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
21	45467 0.37	3281632 .18	45470 3.98	32816 58.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
22	—	—	45470 5.53	32816 51.17	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					измерений (определени й)		
9	45470 7.21	3281645 .83	45470 7.21	32816 45.83	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 28:01:110254:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	8	39.22	—	Согласовано
8	19	13.59	—	Согласовано
19	20	17.17	—	Согласовано
20	21	22.38	—	Согласовано
21	22	7.72	—	Согласовано
22	9	5.60	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110254:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	c9037df8-39bd-4c6d-9720-71d306dacc6f
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	517 кв.м ± 7.96 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{517} = 7.96$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	532
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 2000
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:
28:01:110254:28

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110254:37

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
2	45468 5.81	3281732 .67	45468 5.70	32817 32.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
342	45468 9.30	3281717 .55	45468 9.30	32817 17.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
343	45466 8.54	3281707 .94	45468 8.77	32817 17.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
24	45465 1.08	3281700 .47	45466 8.54	32817 07.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
25	45464 6.89	3281715 .26	45465 1.08	32817 00.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
344	—	—	45464 6.81	32817 15.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2	45468 5.81	3281732 .67	45468 5.70	32817 32.46	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 28:01:110254:37

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
2	342	15.50	—	Согласовано
342	343	0.59	—	Согласовано
343	24	22.22	—	Согласовано
24	25	18.99	—	Согласовано
25	344	15.71	—	Согласовано
344	2	42.39	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110254:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	b7a711b6-ae9a-482c-85ba-4dca932e236b
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в	—

	структурированном виде	
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	649 кв.м \pm 8.95 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{649} = 8.95$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	649
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 размещения дачи
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	28:01:110185:225
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: 28:01:110254:37

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110254:4

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
26	45472 8.54	3281729 .42	45472 8.54	32817 29.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
88	45472 2.39	3281725 .20	45473 4.16	32817 26.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
27	45469 3.13	3281714 .95	45473 9.18	32817 19.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
28	45469 6.79	3281698 .72	45473 7.68	32817 18.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
29	45473	3281711	45473	32817	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

	1.70	.33	9.19	15.45	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
30	45473 6.49	3281714 .04	45473 8.39	32817 14.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
31	45473 8.39	3281714 .65	45473 6.49	32817 14.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
32	45473 9.19	3281715 .45	45473 1.70	32817 11.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
33	45473 7.68	3281718 .44	45469 6.79	32816 98.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
34	45473 9.18	3281719 .35	45469 3.13	32817 14.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

35	45473 4.16	3281726 .03	45472 2.39	32817 25.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
26	45472 8.54	3281729 .42	45472 8.54	32817 29.42	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 28:01:110254:4

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
26	88	6.56	—	Согласовано
88	27	8.36	—	Согласовано
27	28	1.75	—	Согласовано
28	29	3.35	—	Согласовано
29	30	1.13	—	Согласовано
30	31	2.00	—	Согласовано
31	32	5.50	—	Согласовано
32	33	37.12	—	Согласовано
33	34	16.64	—	Согласовано
34	35	31.00	—	Согласовано
35	26	7.46	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110254:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	64f66fe1-6716-49bb-a441-a860319de32d
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	722 кв.м \pm 9.40 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{722} = 9.40$
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	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садового 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: 28:01:110254:4		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110254:45

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
36	45472 6.29	3281571 .91	45472 6.29	32815 71.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
37	45472 3.52	3281586 .60	45469 1.07	32815 57.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
38	45469 0.91	3281573 .88	45468 7.01	32815 72.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
39	45468 8.36	3281572 .88	45468 8.36	32815 72.88	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
40	45468 7.01	3281572 .35	45469 0.91	32815 73.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
41	45469 1.07	3281557 .80	45472 2.57	32815 85.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
36	45472 6.29	3281571 .91	45472 6.29	32815 71.91	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 28:01:110254:45

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	37.94	—	Согласовано
37	38	15.11	—	Согласовано
38	39	1.45	—	Согласовано
39	40	2.74	—	Согласовано
40	41	33.85	—	Согласовано

41	36	14.45	—	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110254:45				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		fc7c0f17-7b85-48db-8836-8e541877cffd	
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		—	
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²		559 кв.м ± 8.28 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м²		ΔP = 3.5 * 0.10 * √559 = 8.28	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²		573	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²		14 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²		800 2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Садовый 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		28:01:000000:10155	
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:				

28:01:110254:45							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером28:01:110254:64							
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
42	45481 4.21	3281580 .28	45481 4.17	32815 79.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
43	45480 9.76	3281589 .26	45478 6.97	32815 63.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
44	45478 2.63	3281575 .38	45478 2.63	32815 75.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
45	45478 6.97	3281563 .20	45480 9.54	32815 89.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
42	45481 4.21	3281580 .28	45481 4.17	32815 79.69	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 28:01:110254:64

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
42	43	31.81	—	Согласовано
43	44	12.93	—	Согласовано
44	45	30.25	—	Согласовано
45	42	10.58	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110254:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	7e05273c-7785-4db1-bd33-6272199d718f
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	356 кв.м \pm 6.65 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{356} = 6.65$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	356
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садового 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:
28:01:110254:64

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером28:01:110254:7

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	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
334	45469 6.13	3281687 .72	45469 6.08	32816 87.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
333	45469 3.07	3281702 .48	45467 3.16	32816 77.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
332	45465 5.04	3281686 .75	45465 9.30	32816 71.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
48	45465 9.28	3281671 .95	45465 5.04	32816 86.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
49	—	—	45469 2.17	32817 02.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
335	—	—	45469 3.05	32817 02.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
334	45469 6.13	3281687 .72	45469 6.08	32816 87.77	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 28:01:110254:7

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
334	333	25.16	—	Согласовано
333	332	14.91	—	Согласовано
332	48	15.45	—	Согласовано
48	49	40.18	—	Согласовано
49	335	0.95	—	Согласовано
335	334	15.00	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110254:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	780a71a3-aa54-48ae-ad2e-c963bd23c6da
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в	—

	структурированном виде	
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	611 кв.м \pm 8.71 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{611} = 8.71$
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	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садового 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	28:01:110254:351
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: 28:01:110254:7

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110254:70

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
13	45472 2.55	3281602 .20	45472 2.55	32816 02.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
12	45472 5.39	3281589 .40	45476 5.30	32816 14.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
50	45476 9.85	3281600 .44	45476 9.73	32816 02.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
51	45476 4.61	3281614 .53	45477 0.15	32816 00.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
52	—	—	45472	32815	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			5.39	89.88	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
13	45472 2.55	3281602 .20	45472 2.55	32816 02.20	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 28:01:110254:70

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
13	12	44.53	—	Согласовано
12	50	13.38	—	Согласовано
50	51	1.42	—	Согласовано
51	52	46.04	—	Согласовано
52	13	12.64	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110254:70

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	19b2132f-43a2-4928-92a6-8e385bd9dbdd
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	629 кв.м \pm 8.72 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{629} = 8.72$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	629
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 размещения дач
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	28:01:000000:3199
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:
28:01:110254:70

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером28:01:110254:79

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
42	45481 4.21	3281580 .28	45481 4.17	32815 79.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
53	45478 6.97	3281563 .20	45481 9.12	32815 70.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
54	45479 2.30	3281552 .71	45479 2.30	32815 52.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
43	45481 9.45	3281570 .50	45478 6.97	32815 63.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
42	45481 4.21	3281580 .28	45481 4.17	32815 79.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110254:79							
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			
42	53	10.56	—	Согласовано			
53	54	32.11	—	Согласовано			
54	43	11.77	—	Согласовано			
43	42	31.81	—	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110254:79							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Сведения об адресе земельного участка			72a02ca9-fe1b-424f-991e-883005bcd51			
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			—			
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			355 кв.м ± 6.60 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔР), м²			ΔР = 3.5 * 0.10 * √355 = 6.60			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			368			
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²			13 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²			800 2000			

7.	Вид (виды) разрешенного использования	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:
28:01:110254:79

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером28:01:110254:80

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
50	45470 0.21	3281685 .50	45470 0.21	32816 85.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
51	45470 3.46	3281672 .70	45474 4.43	32817 02.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
52	45474 1.07	3281686 .57	45474 8.65	32816 96.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
53	45475 0.14	3281695 .91	45475 0.14	32816 95.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
54	45474 8.65	3281696 .58	45474 1.07	32816 86.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
55	45474 4.43	3281702 .67	45470 3.46	32816 72.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
50	45470 0.21	3281685 .50	45470 0.21	32816 85.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110254:80

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
50	51	47.44	—	Согласовано
51	52	7.41	—	Согласовано
52	53	1.63	—	Согласовано
53	54	13.02	—	Согласовано
54	55	40.09	—	Согласовано
55	50	13.21	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110254:80

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	26ebf726-2bea-4a69-b9ee-7ab2c44eb724
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	644 кв.м \pm 8.89 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{644} = 8.89$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	644

5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	800 2000
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	28:10:000000:728
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:
28:01:110254:80

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером28:01:110254:9

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
56	45482 4.97	3281627 .82	45482 5.08	32816 27.03	Метод спутниковы х	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
57	45482 1.08	3281635 .99	45480 1.32	32816 12.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
58	45481 6.91	3281644 .68	45480 0.61	32816 12.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
59	45481 3.56	3281651 .88	45479 2.94	32816 31.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
60	45479 7.43	3281639 .13	45479 2.61	32816 37.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
61	45479 2.61	3281637 .19	45479 7.43	32816 39.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
62	45479	3281631	45481	32816	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

	2.94	.84	3.56	51.88	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
63	45480 0.61	3281612 .04	45481 6.91	32816 44.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
64	45480 1.21	3281613 .16	45482 1.08	32816 35.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
56	45482 4.97	3281627 .82	45482 5.08	32816 27.03	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 28:01:110254:9

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
56	57	27.61	—	Согласовано
57	58	1.17	—	Согласовано
58	59	21.23	—	Согласовано
59	60	5.36	—	Согласовано
60	61	5.20	—	Согласовано

61	62	20.56	—	Согласовано
62	63	7.94	—	Согласовано
63	64	9.64	—	Согласовано
64	56	9.81	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110254:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	13a4c6f5-4567-49a8-af8f-07756fde4a42
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	710 кв.м \pm 9.33 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{710} = 9.33$
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	10 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 2000
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	28:01:110254:232
9.	Сведения о земельных участках (землях общего	земли общего пользования

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
28:01:110254:9

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером28:01:110254:96

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
65	45471 5.17	3281614 .68	45471 4.87	32816 14.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
66	45470 9.55	3281627 .01	45467 8.52	32816 00.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
336	45470	3281627	45467	32816	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

	2.58	.52	4.54	17.20	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
337	45467 4.44	3281617 .47	45468 5.35	32816 21.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
67	45467 8.55	3281601 .16	45470 2.58	32816 27.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
71	—	—	45470 9.55	32816 27.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
65	45471 5.17	3281614 .68	45471 4.87	32816 14.55	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 28:01:110254:96

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

65	66	38.82	—	Согласовано
66	336	16.77	—	Согласовано
336	337	11.56	—	Согласовано
337	67	18.32	—	Согласовано
67	71	6.99	—	Согласовано
71	65	13.55	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110254:96

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	62c471d3-09ad-4e33-818b-f66ecce6f00d
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	612 кв.м \pm 8.66 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{612} = 8.66$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	612
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садового 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:
28:01:110254:96

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером28:01:110254:60

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
45	—	—	45480 9.54	32815 89.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
44	—	—	45478 2.63	32815 75.38	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					их измерений (определени й)		
72	—	—	45477 9.28	32815 74.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
73	—	—	45477 6.50	32815 81.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
74	—	—	45477 6.15	32815 84.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
75	—	—	45477 5.89	32815 85.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
76	—	—	45480 3.43	32816 00.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
77	—	—	45480 6.17	32815 95.33	Метод спутниковы х	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
45	—	—	45480 9.54	32815 89.20	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 28:01:110254:60

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
45	44	30.25	—	Согласовано
44	72	3.52	—	Согласовано
72	73	7.83	—	Согласовано
73	74	3.04	—	Согласовано
74	75	0.84	—	Согласовано
75	76	31.46	—	Согласовано
76	77	5.98	—	Согласовано
77	45	7.00	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110254:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	311589ab-e17a-42e9-8e65-67a290895e8f
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—

1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	409 кв.м \pm 7.08 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{409} = 7.08$
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	41 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садового 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: 28:01:110254:60

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110254:68

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
78	—	—	45484 7.60	32815 79.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
79	—	—	45483 6.03	32815 70.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
80	—	—	45482 7.27	32815 64.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
81	—	—	45482 2.10	32815 72.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
82	—	—	45481	32815	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			3.21	89.56	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
83	—	—	45483 7.24	32816 01.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
84	—	—	45484 2.16	32815 92.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
78	—	—	45484 7.60	32815 79.91	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 28:01:110254:68

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
78	79	14.78	—	Согласовано
79	80	11.03	—	Согласовано
80	81	9.55	—	Согласовано
81	82	19.64	—	Согласовано

82	83	27.00	—	Согласовано
83	84	10.73	—	Согласовано
84	78	13.56	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110254:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	9dbb1d70-f348-4cdc-8a1d-9a80ebb78239
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	715 кв.м \pm 9.36 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{715} = 9.36$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	715
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	садового 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: <u>28:01:110254:68</u>							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:01:110254:84</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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
85	—	—	45479 8.58	32815 42.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
86	—	—	45479 8.21	32815 42.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
87	—	—	45479 1.41	32815 36.48	Метод спутниковых геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					их измерений (определени й)		
88	—	—	45478 6.37	32815 32.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
89	—	—	45477 3.58	32815 57.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
90	—	—	45477 2.14	32815 60.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
91	—	—	45476 9.27	32815 71.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
72	—	—	45477 9.28	32815 74.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
44	—	—	45478 2.63	32815 75.38	Метод спутниковы х	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
43	—	—	45478 6.97	32815 63.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
54	—	—	45479 2.30	32815 52.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
85	—	—	45479 8.58	32815 42.38	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 28:01:110254:84

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
85	86	0.48	—	Согласовано
86	87	8.80	—	Согласовано
87	88	6.24	—	Согласовано
88	89	28.11	—	Согласовано
89	90	2.64	—	Согласовано

90	91	11.98	—	Согласовано
91	72	10.35	—	Согласовано
72	44	3.52	—	Согласовано
44	43	12.93	—	Согласовано
43	54	11.77	—	Согласовано
54	85	12.09	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110254:84

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	edc84e94-9928-4250-9e9a-26da6f637b62
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	579 кв.м \pm 8.42 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{579} = 8.42$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садового 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:
28:01:110254:84

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером28:01:110254:124

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
98	45463 8.38	3281760 .35	45463 8.37	32817 60.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
94	45467 5.09	3281774 .88	45467 4.58	32817 74.72	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					их измерений (определени й)		
95	45467 8.11	3281761 .09	45467 8.11	32817 61.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
96	45464 3.40	3281747 .09	45464 3.40	32817 47.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
97	45463 8.57	3281745 .14	45463 8.57	32817 45.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
97	45463 4.64	3281758 .90	45463 4.64	32817 58.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
98	45463 8.38	3281760 .35	45463 8.37	32817 60.38	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 28:01:110254:124

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
98	94	38.95	—	Согласовано
94	95	14.08	—	Согласовано
95	96	37.43	—	Согласовано
96	97	5.18	—	Согласовано
97	97	14.24	—	Согласовано
97	98	4.01	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110254:124

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	3068cd34-ee2a-4987-9d6f-7d346bd51c33
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	606 кв.м \pm 8.60 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{606} = 8.60$
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	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 2000

7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садового 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:
28:01:110254:124

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером28:01:110254:130

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
85	45479 8.21	3281542 .07	45479 8.58	32815 42.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
54	45480 2.13	3281545 .30	45479 2.30	32815 52.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
53	45481 6.89	3281556 .39	45481 9.12	32815 70.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
81	45482 4.47	3281562 .02	45482 2.10	32815 72.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
80	45482 7.27	3281564 .02	45482 7.27	32815 64.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
99	45482 2.22	3281571 .91	45482 4.47	32815 62.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
100	45481 9.45	3281570 .50	45481 6.89	32815 56.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					(определени й)		
101	45479 2.30	3281552 .71	45480 2.13	32815 45.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
85	45479 8.21	3281542 .07	45479 8.58	32815 42.38	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 28:01:110254:130

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
85	54	12.09	—	Согласовано
54	53	32.11	—	Согласовано
53	81	3.43	—	Согласовано
81	80	9.55	—	Согласовано
80	99	3.44	—	Согласовано
99	100	9.44	—	Согласовано
100	101	18.46	—	Согласовано
101	85	4.60	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110254:130

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1.	Сведения об адресе земельного участка	ebe0f6da-dc38-4254-861d-06ee966b499f
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	386 кв.м \pm 6.86 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{386} = 6.86$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	386
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	28:01:000000:2711
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>28:01:110254:130</u>		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:01:110254:145</u>		

Система координат МСК-28, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
66	45467 8.55	3281601 .16	45467 8.52	32816 00.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
65	45471 5.17	3281614 .68	45471 4.87	32816 14.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
102	45471 9.33	3281600 .48	45471 9.07	32816 00.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
103	45468 4.76	3281586 .61	45468 4.76	32815 86.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
104	45468 3.42	3281586 .06	45468 3.42	32815 86.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
66	45467 8.55	3281601 .16	45467 8.52	32816 00.91	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 28:01:110254:145

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
66	65	38.82	—	Согласовано
65	102	14.79	—	Согласовано
102	103	36.96	—	Согласовано
103	104	1.46	—	Согласовано
104	66	15.65	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110254:145

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	5c2f866e-9dcf-4570-9a69-5350c762169c
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—

1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	594 кв.м \pm 8.47 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{594} = 8.47$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	594
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садового 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:
28:01:110254:145

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером28:01:110254:155

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
150	45478 0.90	3281717 .32	45478 0.90	32817 17.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
151	45477 7.16	3281723 .97	45475 6.51	32817 03.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
152	45477 3.36	3281732 .09	45475 3.33	32817 02.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
153	45476 2.16	3281726 .22	45475 4.25	32816 99.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
52	45475	3281731	45474	32816	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

	8.04	.41	8.65	96.58	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
51	45475 7.37	3281736 .65	45474 4.43	32817 02.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
30	45473 5.44	3281724 .32	45473 8.39	32817 14.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
29	45473 9.18	3281719 .35	45473 9.19	32817 15.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
28	45473 7.68	3281718 .44	45473 7.68	32817 18.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
27	45473 9.19	3281715 .45	45473 9.18	32817 19.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

168	45473 8.39	3281714 .65	45473 5.44	32817 24.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
172	45474 4.43	3281702 .67	45475 7.37	32817 36.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
154	45474 8.65	3281696 .58	45475 8.04	32817 31.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
155	45475 4.25	3281699 .45	45476 2.16	32817 26.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
156	45475 3.33	3281702 .19	45477 3.36	32817 32.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
157	45475 6.51	3281703 .61	45477 7.16	32817 23.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
150	45478 0.90	3281717 .32	45478 0.90	32817 17.32	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 28:01:110254:155

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
150	151	27.98	—	Согласовано
151	152	3.48	—	Согласовано
152	153	2.89	—	Согласовано
153	52	6.29	—	Согласовано
52	51	7.41	—	Согласовано
51	30	13.42	—	Согласовано
30	29	1.13	—	Согласовано
29	28	3.35	—	Согласовано
28	27	1.75	—	Согласовано
27	168	6.22	—	Согласовано
168	172	25.16	—	Согласовано
172	154	5.28	—	Согласовано
154	155	6.63	—	Согласовано
155	156	12.65	—	Согласовано
156	157	8.97	—	Согласовано
157	150	7.63	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

<u>28:01:110254:155</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	c4b371b1-d6b5-49cf-9c62-cc6e9dbfdb3b
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	950 кв.м \pm 10.79 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{950} = 10.79$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	950
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садовый 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: <u>28:01:110254:155</u>		

1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером28:01:110254:165							
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
173	45468 4.46	3281775 .45	45468 4.46	32817 75.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
354	45468 1.07	3281772 .99	45468 7.89	32817 70.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
353	45467 9.87	3281767 .50	45470 9.83	32817 45.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

174	45468 5.74	3281744 .74	45471 1.08	32817 43.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
175	45469 1.74	3281737 .80	45469 1.74	32817 37.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
176	45471 0.39	3281745 .46	45468 8.05	32817 36.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
368	—	—	45468 5.53	32817 45.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
369	—	—	45468 2.63	32817 55.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
370	—	—	45468 0.75	32817 68.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
371	—	—	45468 0.35	32817 70.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
372	—	—	45468 0.83	32817 72.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
373	—	—	45468 2.21	32817 74.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
355	—	—	45468 2.83	32817 78.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
173	45468 4.46	3281775 .45	45468 4.46	32817 75.45	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 28:01:110254:165

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

от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
173	354	6.03	—	Согласовано
354	353	33.46	—	Согласовано
353	174	1.91	—	Согласовано
174	175	20.24	—	Согласовано
175	176	3.82	—	Согласовано
176	368	9.34	—	Согласовано
368	369	10.55	—	Согласовано
369	370	12.22	—	Согласовано
370	371	2.64	—	Согласовано
371	372	2.00	—	Согласовано
372	373	2.05	—	Согласовано
373	355	4.60	—	Согласовано
355	173	3.56	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110254:165

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	35958beb-a79f-44c4-bed6-e9e57e1301ff
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	561 кв.м \pm 8.29 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{561} = 8.29$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	550
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	800 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садового 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:
28:01:110254:165

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером28:01:110254:171

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
62	45481 3.56	3281651 .88	45481 3.56	32816 51.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
61	45480 7.11	3281664 .07	45479 7.43	32816 39.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
60	45480 2.70	3281673 .41	45479 2.61	32816 37.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
183	45480 1.22	3281675 .34	45478 0.35	32816 59.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
184	45478 0.35	3281659 .79	45480 1.22	32816 75.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
185	45479 2.61	3281637 .19	45480 2.70	32816 73.41	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					измерений (определени й)		
186	45479 7.43	3281639 .13	45480 7.11	32816 64.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
62	45481 3.56	3281651 .88	45481 3.56	32816 51.88	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 28:01:110254:171

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
62	61	20.56	—	Согласовано
61	60	5.20	—	Согласовано
60	183	25.71	—	Согласовано
183	184	26.03	—	Согласовано
184	185	2.43	—	Согласовано
185	186	10.33	—	Согласовано
186	62	13.79	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110254:171

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1.	Сведения об адресе земельного участка	499493ef-e1bb-45e7-80fb-e40fc0d6ff56
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	685 кв.м \pm 9.16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{685} = 9.16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	685
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	28:01:110254:230
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: 28:01:110254:171

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110254:177

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
33	45469 6.79	3281698 .72	45469 6.79	32816 98.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
32	45473 1.70	3281711 .33	45473 1.70	32817 11.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
31	45473 6.49	3281714 .04	45473 6.49	32817 14.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
30	45473 8.39	3281714 .65	45473 8.39	32817 14.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
51	45474 4.43	3281702 .67	45474 4.43	32817 02.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
50	45470 0.21	3281685 .50	45470 0.21	32816 85.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
33	45469 6.79	3281698 .72	45469 6.79	32816 98.72	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 28:01:110254:177

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
33	32	37.12	—	Согласовано
32	31	5.50	—	Согласовано
31	30	2.00	—	Согласовано
30	51	13.42	—	Согласовано
51	50	47.44	—	Согласовано
50	33	13.66	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110254:177

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	a2987fa7-ffd0-419d-ab7d-919b4be4c4b6
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	604 кв.м \pm 8.60 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{604} = 8.60$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	604
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садового 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	28:01:000000:2716
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>28:01:110254:177</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером28:01:110254:194

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
83	45483 7.24	3281601 .86	45483 7.24	32816 01.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
82	45483 5.94	3281604 .55	45481 3.21	32815 89.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
187	45483 0.48	3281617 .29	45481 1.94	32815 91.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
58	45482 4.97	3281627 .82	45480 0.61	32816 12.04	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
57	45480 1.21	3281613 .16	45480 1.32	32816 12.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
56	45480 0.61	3281612 .04	45482 5.08	32816 27.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
188	45481 1.94	3281591 .82	45483 0.48	32816 17.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
189	45481 3.21	3281589 .56	45483 5.94	32816 04.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
83	45483 7.24	3281601 .86	45483 7.24	32816 01.86	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>28:01:110254:194</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
83	82	27.00	—	Согласовано
82	187	2.59	—	Согласовано
187	58	23.18	—	Согласовано
58	57	1.17	—	Согласовано
57	56	27.61	—	Согласовано
56	188	11.14	—	Согласовано
188	189	13.86	—	Согласовано
189	83	2.99	—	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:01:110254:194</u>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Сведения об адресе земельного участка	de87806d-2ef8-4af4-8de0-d8704c1dca47		
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—		
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	761 кв.м ± 9.65 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{761} = 9.65$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	775		

5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	14 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	800 2000
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	28:01:000000:2698, 28:01:000000:2765
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:
28:01:110254:194

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером28:01:110254:198

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
190	45475 5.72	3281630 .33	45475 5.72	32816 30.33	Метод спутниковы х	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
191	45475 2.71	3281644 .07	45475 2.71	32816 44.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
192	45474 9.71	3281654 .90	45474 9.71	32816 54.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
193	45477 1.30	3281666 .30	45474 8.73	32816 58.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
194	45478 0.81	3281645 .78	45474 9.19	32816 58.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
338	45477 8.91	3281644 .97	45477 1.66	32816 65.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
339	45477	3281643	45478	32816	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

	9.72	.01	0.81	45.78	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
197	—	—	45477 8.91	32816 44.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
198	—	—	45477 9.72	32816 43.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
340	—	—	45477 0.72	32816 38.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
341	—	—	45477 1.44	32816 36.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
190	45475 5.72	3281630 .33	45475 5.72	32816 30.33	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>28:01:110254:198</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
190	191	14.07	—	Согласовано
191	192	11.24	—	Согласовано
192	193	3.53	—	Согласовано
193	194	0.48	—	Согласовано
194	338	23.57	—	Согласовано
338	339	21.76	—	Согласовано
339	197	2.07	—	Согласовано
197	198	2.04	—	Согласовано
198	340	10.26	—	Согласовано
340	341	2.22	—	Согласовано
341	190	16.74	—	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:01:110254:198</u>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Сведения об адресе земельного участка	3a7dc1fd-72e1-455d-9c93-6ebdf1c92638		
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—		
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	701 кв.м \pm 9.27 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{701} = 9.27$		

	(вычисленные) значения(ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	650
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	51 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 2000
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:
28:01:110254:198

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110254:199

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
200	45475 6.64	3281742 .42	45475 6.64	32817 42.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
172	45474 2.37	3281737 .34	45475 7.37	32817 36.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
168	45473 5.55	3281728 .44	45473 5.44	32817 24.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
88	45473 4.16	3281726 .03	45473 4.16	32817 26.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
201	45473 5.44	3281724 .32	45473 5.55	32817 28.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
202	45475	3281736	45474	32817	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

	7.37	.65	2.37	37.34	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
200	45475 6.64	3281742 .42	45475 6.64	32817 42.42	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 28:01:110254:199

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
200	172	5.82	—	Согласовано
172	168	25.16	—	Согласовано
168	88	2.14	—	Согласовано
88	201	2.78	—	Согласовано
201	202	11.21	—	Согласовано
202	200	15.15	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110254:199

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	02657607-2755-4692-89b0-1db2b187c471
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	160 кв.м \pm 4.42 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{160} = 4.42$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	160
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Дополнительный земельный участок для садового 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:
28:01:110254:199

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером28:01:110254:225

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
203	45474 2.12	3281512 .83	45474 2.19	32815 12.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Долговреме нный межевой знак
204	45473 8.93	3281521 .49	45472 7.72	32815 07.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Долговреме нный межевой знак
205	45473 6.48	3281529 .63	45470 7.31	32814 99.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Долговреме нный межевой знак
206	45470 2.94	3281515 .32	45470 5.13	32815 07.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Долговреме нный межевой знак
207	45470	3281507	45470	32815	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Долговреме

	5.13	.09	2.94	15.32	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	нный межевой знак
208	45470 7.37	3281499 .13	45473 6.48	32815 29.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Долговреме нный межевой знак
209	—	—	45473 8.93	32815 21.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
203	45474 2.12	3281512 .83	45474 2.19	32815 12.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Долговреме нный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110254:225

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
203	204	15.36	—	Согласовано
204	205	21.96	—	Согласовано
205	206	8.02	—	Согласовано
206	207	8.52	—	Согласовано

207	208	36.47	—	Согласовано
208	209	8.50	—	Согласовано
209	203	9.45	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110254:225

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	6e3e49ef-e0e8-4f9d-bcb8-42cc51ccc718
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	632 кв.м \pm 8.75 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{632} = 8.75$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	632
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садового 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	28:01:110254:234
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>28:01:110254:225</u>							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>28:01:110254:226</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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	45468 1.41	3281746 .76	45468 1.50	32817 46.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
6	45467 8.11	3281761 .09	45466 7.13	32817 40.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
5	45464 3.40	3281747 .09	45464 7.02	32817 31.35	Метод спутниковых геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					их измерений (определени й)		
4	45463 8.57	3281745 .14	45464 2.98	32817 29.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
97	45464 2.98	3281729 .55	45463 8.57	32817 45.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
96	45464 7.02	3281731 .35	45464 3.40	32817 47.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
95	—	—	45467 8.11	32817 61.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1	45468 1.41	3281746 .76	45468 1.50	32817 46.45	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 28:01:110254:226

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	6	15.42	—	Согласовано
6	5	22.24	—	Согласовано
5	4	4.42	—	Согласовано
4	97	16.27	—	Согласовано
97	96	5.18	—	Согласовано
96	95	37.43	—	Согласовано
95	1	15.03	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110254:226

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	07ad2817-3f9a-48ef-94e8-be68c9192f3e
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	647 кв.м \pm 8.87 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{647} = 8.87$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	647
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800

		2000
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	28:01:110254:231
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:
28:01:110254:226

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером28:01:110185:74

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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
191	45475 2.71	3281644 .07	45475 2.71	32816 44.07	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует

					(определени й)		
210	45474 9.71	3281654 .90	45471 4.30	32816 32.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
211	45474 8.75	3281658 .37	45471 0.91	32816 48.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
193	45471 0.91	3281648 .02	45474 8.73	32816 58.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
192	45471 3.72	3281632 .47	45474 9.71	32816 54.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
191	45475 2.71	3281644 .07	45475 2.71	32816 44.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110185:74

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

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
191	210	40.07	—	Согласовано
210	211	15.74	—	Согласовано
211	193	39.19	—	Согласовано
193	192	3.53	—	Согласовано
192	191	11.24	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110185:74

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	3a5f253d-8dd9-4052-9d5c-80c63466af0b
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	611 кв.м \pm 8.60 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{611} = 8.60$
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	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 2000
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	28:01:010247:138
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:
28:01:110185:74

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110254:8

Система координат МСК-28, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и 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
212	45472 9.14	3281575 .55	45472 9.14	32815 75.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
213	45473 0.55	3281569 .72	45477 4.69	32815 89.10	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
74	45477 6.31	3281582 .02	45477 6.15	32815 84.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
73	45477 5.96	3281584 .69	45477 6.50	32815 81.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
214	45477 5.07	3281588 .51	45473 0.55	32815 69.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
212	45472 9.14	3281575 .55	45472 9.14	32815 75.55	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 28:01:110254:8

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

212	213	47.52	—	Согласовано
213	74	4.69	—	Согласовано
74	73	3.04	—	Согласовано
73	214	47.47	—	Согласовано
214	212	6.00	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110254:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	3d8a5e6d-bee5-451a-9173-0a2c143fa421
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	326 кв.м \pm 6.32 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{326} = 6.32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	26 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 2000
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:
28:01:110254:8

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером28:01:110254:15

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
237	—	—	45470 7.66	32816 59.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
55	—	—	45470 3.46	32816 72.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

54	—	—	45474 1.07	32816 86.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
53	—	—	45475 0.14	32816 95.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
239	—	—	45476 1.34	32816 85.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
234	—	—	45475 5.15	32816 78.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
238	—	—	45475 0.51	32816 74.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
237	—	—	45470 7.66	32816 59.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110254:15							
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	55	13.42	—	Согласовано			
55	54	40.09	—	Согласовано			
54	53	13.02	—	Согласовано			
53	239	15.43	—	Согласовано			
239	234	8.86	—	Согласовано			
234	238	6.25	—	Согласовано			
238	237	45.34	—	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110254:15							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Сведения об адресе земельного участка			579d07eb-d362-4c55-8fb8-e57f79221136			
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			—			
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²			807 кв.м ± 9.95 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м²			ΔP = 3.5 * 0.10 * √807 = 9.95			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			781			

5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	26 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	800 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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:
28:01:110254:15

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером28:01:110185:72

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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
351	—	—	45472 5.31	32817 52.47	Метод спутниковы х	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
352	—	—	45471 3.79	32817 46.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
178	—	—	45471 0.39	32817 45.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
353	—	—	45470 9.83	32817 45.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
354	—	—	45468 7.89	32817 70.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
173	—	—	45468 4.46	32817 75.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
355	—	—	45468	32817	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			2.83	78.62	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
356	—	—	45468 3.01	32817 79.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
357	—	—	45470 7.99	32817 92.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
358	—	—	45470 8.96	32817 91.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
359	—	—	45471 1.28	32817 87.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
360	—	—	45471 7.00	32817 76.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

361	—	—	45472 1.79	32817 67.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
362	—	—	45472 4.99	32817 62.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
363	—	—	45472 0.83	32817 59.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
351	—	—	45472 5.31	32817 52.47	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 28:01:110185:72

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
351	352	12.99	—	Согласовано
352	178	3.55	—	Согласовано
178	353	0.61	—	Согласовано
353	354	33.46	—	Согласовано

354	173	6.03	—	Согласовано
173	355	3.56	—	Согласовано
355	356	1.36	—	Согласовано
356	357	28.08	—	Согласовано
357	358	1.35	—	Согласовано
358	359	4.98	—	Согласовано
359	360	12.45	—	Согласовано
360	361	10.27	—	Согласовано
361	362	6.14	—	Согласовано
362	363	4.82	—	Согласовано
363	351	8.44	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110185:72

№ 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	Российская Федерация, Амурская область, город Благовещенск, садовое неком-е товарищество РЭБ Флота
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Амурская область, г Благовещенск, снт РЭБ Флота, район с. Верхнеблаговещенское
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1090 кв.м \pm 11.56 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1090} = 11.56$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1020

5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	70 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	800 2000
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	28:01:110185:227
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:
28:01:110185:72

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 28:01:110185:69

Система координат МСК-28, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
215	45473	32814	45473	32814	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

	6.15	93.54	6.15	93.54	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
216	45473 5.86	32814 94.19	45471 3.35	32814 78.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
205	45474 5.96	32815 01.87	45470 7.31	32814 99.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
204	45474 2.12	32815 12.83	45472 7.72	32815 07.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
203	45470 7.37	32814 99.13	45474 2.19	32815 12.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
217	45471 3.35	32814 78.07	45474 5.96	32815 01.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
218	—	—	45473 5.86	32814 94.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
215	45473 6.15	32814 93.54	45473 6.15	32814 93.54	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 28:01:110185:69

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

от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
215	216	27.55	—	Согласовано
216	205	22.14	—	Согласовано
205	204	21.96	—	Согласовано
204	203	15.36	—	Согласовано
203	217	11.39	—	Согласовано
217	218	12.69	—	Согласовано
218	215	0.71	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110185:69

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	ca417a4d-78ba-45cd-8622-9d2b516e6179
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	646 кв.м \pm 8.94 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{646} = 8.94$
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	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 2000

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: 28:01:110185:69

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 28:01:110254:10

Система координат МСК-28, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат 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
21	45470 4.02	32816 58.60	45470 3.98	32816 58.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

20	45470 0.50	32816 72.80	45468 2.96	32816 51.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
19	45466 3.08	32816 58.80	45466 6.58	32816 45.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
222	45466 6.62	32816 45.74	45466 3.05	32816 58.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
223	—	—	45470 0.50	32816 72.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
21	45470 4.02	32816 58.60	45470 3.98	32816 58.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110254:10

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
21	20	22.38	—	Согласовано
20	19	17.17	—	Согласовано
19	222	13.48	—	Согласовано
222	223	39.94	—	Согласовано
223	21	14.49	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110254:10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	d9e9ee32-04bc-4bd2-8e76-59278b863a42
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления)площади (Р ± ΔР), м²	557 кв.м ± 8.30 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м²	ΔР = 3.5 * 0.10 * √557 = 8.30
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²	557
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²	800 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенногона земельном участке	28:10:000000:816
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>28:01:110254:10</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 28:01:110254:118

Система координат МСК-28, зона 3

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
41	45472 3.00	32815 86.40	45472 2.57	32815 85.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
40	45471 9.07	32816 00.37	45469 0.91	32815 73.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
39	45468 4.76	32815 86.62	45468 8.36	32815 72.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
38	45468 3.42	32815 86.05	45468 7.01	32815 72.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
224	45468 4.62	32815 81.48	45468 3.47	32815 81.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

225	45468 3.47	32815 81.15	45468 4.62	32815 81.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
104	45468 7.01	32815 72.35	45468 3.42	32815 86.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
103	45468 8.36	32815 72.88	45468 4.76	32815 86.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
102	45469 0.91	32815 73.88	45471 9.07	32816 00.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
41	45472 3.00	32815 86.40	45472 2.57	32815 85.87	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 28:01:110254:118

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	40	33.85	–	Согласовано
40	39	2.74	–	Согласовано
39	38	1.45	–	Согласовано
38	224	9.49	–	Согласовано
224	225	1.20	–	Согласовано
225	104	4.72	–	Согласовано
104	103	1.46	–	Согласовано

103	102	36.96	—	Согласовано
102	41	14.92	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110254:118

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	757ab2ee-f724-46bf-b2e6-57fa2f0271dd
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	555 кв.м \pm 8.26 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{555} = 8.26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	555
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	28:01:000000:11023
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садового участка
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:28:01:110254:118							
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 28:01:110254:122							
Система координат МСК-28, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
226	45473 2.05	32815 62.83	45473 2.05	32815 62.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
91	45473 4.41	32815 50.53	45476 9.27	32815 71.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
90	45477 2.44	32815 60.13	45477 2.14	32815 60.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
227	45476 9.27	32815 71.67	45473 4.41	32815 50.53	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
226	45473 2.05	32815 62.83	45473 2.05	32815 62.83	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 28:01:110254:122

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
226	91	38.26	—	Согласовано
91	90	11.98	—	Согласовано
90	227	38.91	—	Согласовано
227	226	12.52	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110254:122

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	1c2230d8-cc5e-4c5b-9e0c-a6e695675ce2
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	474 кв.м \pm 7.61 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{474} = 7.61$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	474

	($P_{\text{кад}}$), м^2	
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 размещения дачи
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: 28:01:110254:122

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 28:01:110254:126

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 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

222	45466 3.08	32816 58.80	45466 3.05	32816 58.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
332	45470 0.50	32816 72.80	45465 9.30	32816 71.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
333	45469 6.13	32816 87.72	45467 3.16	32816 77.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
334	45465 9.28	32816 71.95	45469 6.08	32816 87.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
223	—	—	45470 0.50	32816 72.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
222	45466 3.08	32816 58.80	45466 3.05	32816 58.92	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 28:01:110254:126

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
222	332	13.51	—	Согласовано
332	333	14.91	—	Согласовано
333	334	25.16	—	Согласовано
334	223	15.61	—	Согласовано

223	222	39.94	–	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110254:126				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Сведения об адресе земельного участка	9549024a-939d-44d2-a73c-9a6153227cd7		
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–		
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–		
2.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления)площади (Р ± ΔР), м²	570 кв.м ± 8.36 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м²	ΔР = 3.5 * 0.10 * √570 = 8.36		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²	570		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²	0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²	800 2000		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенногона земельном участке	28:01:110254:229		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Садовый участок		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		
10.	Иные сведения	–		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым				

номер: <u>28:01:110254:126</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>28:01:110254:128</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
228	45477 7.51	32815 26.00	45477 7.51	32815 26.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
229	45478 1.71	32815 29.07	45476 6.60	32815 17.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
230	45478 6.65	32815 32.96	45476 3.38	32815 14.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
231	45477 3.81	32815 57.76	45476 0.29	32815 21.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

232	45474 8.45	32815 50.63	45474 8.45	32815 50.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
89	45476 3.54	32815 14.93	45477 3.58	32815 57.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
88	45476 6.60	32815 17.99	45478 6.37	32815 32.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
233	–	–	45478 1.71	32815 29.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
228	45477 7.51	32815 26.00	45477 7.51	32815 26.00	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 28:01:110254:128

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
228	229	13.53	–	Согласовано
229	230	4.44	–	Согласовано
230	231	7.34	–	Согласовано
231	232	31.36	–	Согласовано
232	89	26.14	–	Согласовано
89	88	28.11	–	Согласовано
88	233	5.97	–	Согласовано

233	228	5.20	–	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110254:128				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Сведения об адресе земельного участка	8beda8f2-bbc2-437c-97a9-6947effbc456		
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–		
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–		
2.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления)площади (Р ± ΔР), м²	903 кв.м ± 10.53 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м²	ΔР = 3.5 * 0.10 * √903 = 10.53		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²	903		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²	0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²	800 2000		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенногона земельном участке	–		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садового участка		
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>28:01:110254:128</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>28:01:110254:13</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
234	45475 4.91	32816 79.89	45475 5.15	32816 78.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ = 0.10	–
235	45475 0.31	32816 75.22	45475 6.50	32816 74.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ = 0.10	–
236	45470 7.64	32816 60.51	45475 2.54	32816 68.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ = 0.10	–
194	45471 0.91	32816 48.02	45474 9.19	32816 58.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ = 0.10	–

211	45474 8.75	32816 58.37	45471 0.91	32816 48.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
237	45475 1.61	32816 68.84	45470 7.66	32816 59.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
238	45475 6.18	32816 75.02	45475 0.51	32816 74.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
234	45475 4.91	32816 79.89	45475 5.15	32816 78.96	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 28:01:110254:13

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
234	235	4.78	–	Согласовано
235	236	6.77	–	Согласовано
236	194	10.98	–	Согласовано
194	211	39.67	–	Согласовано
211	237	12.36	–	Согласовано
237	238	45.34	–	Согласовано
238	234	6.25	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110254:13

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

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	37cd5561-c031-4dad-a3bd-b63c782ffdcc
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	637 кв.м \pm 8.83 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{637} = 8.83$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	650
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 2000
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>28:01:110254:13</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 28:01:110254:141							
Система координат МСК-28, зона 3					Зона №3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
73	45477 6.31	32815 82.02	45477 6.50	32815 81.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
72	45477 9.23	32815 74.41	45477 9.28	32815 74.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
91	45476 9.27	32815 71.67	45476 9.27	32815 71.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
226	45473 2.05	32815 62.83	45473 2.05	32815 62.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
214	45473 0.55	32815 69.72	45473 0.55	32815 69.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

73	45477 6.31	32815 82.02	45477 6.50	32815 81.62	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 28:01:110254:141

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
73	72	7.83	–	Согласовано
72	91	10.35	–	Согласовано
91	226	38.26	–	Согласовано
226	214	7.05	–	Согласовано
214	73	47.47	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110254:141

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	9d9169e3-a7ee-4af0-9f1f-1c37a565d179
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	361 кв.м \pm 6.65 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{361} = 6.65$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	370

	($P_{\text{кад}}$), м^2	
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	800 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садового участка
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: 28:01:110254:141

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 28:01:110254:196

Система координат МСК-28, зона 3

Зона №3

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

234	45475 4.91	32816 79.89	45475 5.15	32816 78.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
239	45475 6.18	32816 75.02	45476 1.34	32816 85.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
240	45475 7.92	32816 77.38	45476 3.95	32816 81.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
241	45476 3.86	32816 82.37	45475 8.45	32816 76.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
235	45476 0.92	32816 85.98	45475 6.50	32816 74.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
234	45475 4.91	32816 79.89	45475 5.15	32816 78.96	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 28:01:110254:196

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
234	239	8.86	—	Согласовано
239	240	4.83	—	Согласовано
240	241	7.20	—	Согласовано
241	235	2.95	—	Согласовано

235	234	4.78	–	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110254:196				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Сведения об адресе земельного участка	b0c569d4-b359-4f6b-99c6-48f8e88d51f3		
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	–		
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	–		
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	41 кв.м \pm 2.24 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{41} = 2.24$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	41		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 2000		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства (дополнительный)		
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: 28:01:110254:196

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 28:01:110254:55

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
242	45475 3.34	32815 07.17	45475 3.34	32815 07.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
243	45476 3.54	32815 14.93	45474 8.53	32815 03.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
244	45474 8.45	32815 50.63	45474 5.17	32815 16.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
245	45473 5.56	32815 46.65	45473 5.56	32815 46.65	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					(определений)		
232	45474 8.53	32815 03.34	45474 8.45	32815 50.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
231	—	—	45476 0.29	32815 21.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
230	—	—	45476 3.38	32815 14.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
242	45475 3.34	32815 07.17	45475 3.34	32815 07.17	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 28:01:110254:55

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
242	243	6.15	—	Согласовано
243	244	13.48	—	Согласовано
244	245	31.75	—	Согласовано
245	232	13.49	—	Согласовано
232	231	31.36	—	Согласовано
231	230	7.34	—	Согласовано
230	242	12.69	—	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 28:01:110254:55

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

п/п		
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	2f30b5c7-7a0e-4bcb-aa66-7efa97a186b0
1.1	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления)площади ($P \pm \Delta P$), м²	639 кв.м ± 8.85 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{639} = 8.85$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	659
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	20 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	800 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенногона земельном участке	28:01:110254:233
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>28:01:110254:55</u>		
1.	—	
Описание местоположения зданий, сооружений,		

объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –28:01:110254:229

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
246	—	—	—	4546 99.28	3281 675.1 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
247	—	—	—	4546 95.22	3281 674.0 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
248	—	—	—	4546 93.84	3281 679.1 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

)	
249	—	—	—	4546 92.04	3281 680.7 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
250	—	—	—	4546 91.73	3281 682.4 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
251	—	—	—	4546 92.53	3281 684.1 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
252	—	—	—	4546 96.32	3281 685.0 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
246	—	—	—	4546 99.28	3281 675.1 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:110254:229

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	28:01:110254:126

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:110254		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	efea4730-9b6d-4c1f-83c5-8d9034bd6858		
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—		
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:110254:229				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –28:01:110254:230				
Система координат МСК-28, зона 3		Зона № 3		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
253	—	—	—	4548 05.95	3281 660.1 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
254	—	—	—	4548 05.08	3281 659.0 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
255	—	—	—	4548 03.97	3281 658.0 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
256	—	—	—	4548 02.47	3281 657.1 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
257	—	—	—	4548 00.96	3281 656.8 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

258	—	—	—	4547 99.19	3281 657.1 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
259	—	—	—	4547 97.69	3281 656.3 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
260	—	—	—	4547 96.63	3281 658.1 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
261	—	—	—	4547 97.03	3281 658.3 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
262	—	—	—	4547 93.17	3281 665.6 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
263	—	—	—	4548 01.04	3281 669.6 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
253	—	—	—	4548 05.95	3281 660.1 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:110254:230

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:110254:171
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:110254
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	c821461a-0161-42af-86af-2dc8c83e6af9
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>28:01:110254:230</u>		
1.	—	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>—28:01:000000:9925</u>		
Система координат <u>МСК-28, зона 3</u>		Зона № <u>3</u>

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
264	—	—	—	4547 04.85	3281 634.2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
265	—	—	—	4547 01.94	3281 633.4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
266	—	—	—	4546 99.88	3281 641.5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
267	—	—	—	4547 02.79	3281 642.1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

264	—	—	—	4547 04.85	3281 634.2 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-----	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:000000:9925

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:110254:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:110254
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	a3a33cc9-85c8-43a8-9843-6dfade7f66b4
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:000000:9925

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –28:01:000000:10155

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
268	—	—	—	4547 21.91	3281 571.9 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
269	—	—	—	4547 12.62	3281 568.5 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
270	—	—	—	4547 09.00	3281 577.5 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

271	—	—	—	4547 10.58	3281 578.1 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
272	—	—	—	4547 10.04	3281 579.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
273	—	—	—	4547 11.66	3281 580.2 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
274	—	—	—	4547 11.42	3281 580.8 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
275	—	—	—	4547 17.63	3281 582.9 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
268	—	—	—	4547 21.91	3281 571.9 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:000000:10155

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:110254:45		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:110254		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	80a55251-29cd-42fb-8182-49af7e1ce48f		
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—		
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>28:01:000000:10155</u>				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>—28:01:000000:3199</u>				
Система координат <u>МСК-28, зона 3</u>				
Зона № <u>3</u>				
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
276	—	—	—	4547 64.17	3281 600.3 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
277	—	—	—	4547 55.45	3281 598.1 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
278	—	—	—	4547 54.69	3281 601.1 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
279	—	—	—	4547 53.21	3281 600.7 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
280	—	—	—	4547 51.50	3281 607.6 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

281	—	—	—	4547 53.52	3281 608.2 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
282	—	—	—	4547 53.14	3281 609.6 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
283	—	—	—	4547 54.19	3281 609.9 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
284	—	—	—	4547 53.90	3281 611.0 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
285	—	—	—	4547 60.54	3281 612.9 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
276	—	—	—	4547 64.17	3281 600.3 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:000000:3199

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:110254:70		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:110254		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	861127d9-ea42-4b2d-8e56-1b556efbbaeb		
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—		
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>28:01:000000:3199</u>				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>—28:01:000000:2711</u>				
Система координат <u>МСК-28, зона 3</u>		Зона № <u>3</u>		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
286	—	—	—	4548 26.83	3281 563.9 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
287	—	—	—	4548 22.64	3281 560.9 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
288	—	—	—	4548 18.99	3281 566.9 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
289	—	—	—	4548 19.41	3281 567.1 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
290	—	—	—	4548 18.61	3281 568.4 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

291	—	—	—	4548 22.31	3281 570.6 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
292	—	—	—	4548 23.03	3281 569.4 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
293	—	—	—	4548 23.31	3281 569.6 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
286	—	—	—	4548 26.83	3281 563.9 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:000000:2711

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:110254:130
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:110254
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	b74a9286-e34b-4bc7-8119-29a2933b8602

5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:000000:2711

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —28:01:000000:2765

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
294	—	—	—	4548 15.02	3281 611.3	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					3		геодезическ х измерений (определений)	
295	—	—	—	4548 14.18	3281 610.9 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
296	—	—	—	4548 14.87	3281 609.5 3	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
297	—	—	—	4548 11.60	3281 608.0 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
298	—	—	—	4548 10.95	3281 609.3 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
299	—	—	—	4548 06.23	3281 607.0 5	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
300	—	—	—	4548 03.10	3281 613.4 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
301	—	—	—	4548 13.75	3281 618.7 6	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)	
302	—	—	—	4548 16.58	3281 612.7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
303	—	—	—	4548 14.79	3281 611.8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
294	—	—	—	4548 15.02	3281 611.3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:000000:2765

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:110254:194
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:110254
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	fb6d8490-7785-4e62-8c47-250d375fde71
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—

5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>28:01:000000:2765</u>								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>—28:01:010254:513</u>								
Система координат <u>МСК-28, зона 3</u>						Зона № <u>3</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
304	—	—	—	4547 32.17	3281 605.9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

305	—	—	—	4547 25.95	3281 604.3 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
306	—	—	—	4547 25.03	3281 607.9 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
307	—	—	—	4547 26.64	3281 608.3 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
308	—	—	—	4547 26.25	3281 609.9 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
309	—	—	—	4547 30.89	3281 611.0 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
304	—	—	—	4547 32.17	3281 605.9 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:010254:513

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:110254:150		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:110254		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	d0678e8c-71ad-4e6a-8bbd-8275d3fba36b		
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—		
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>28:01:010254:513</u>				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>—28:10:000000:728</u>				
Система координат <u>МСК-28, зона 3</u>		Зона № <u>3</u>		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
310	—	—	—	4547 08.68	3281 678.3 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
311	—	—	—	4547 02.89	3281 676.7 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
312	—	—	—	4547 00.91	3281 684.4 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
313	—	—	—	4547 06.67	3281 685.9 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
310	—	—	—	4547 08.68	3281 678.3 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:10:000000:728

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:110254:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:110254
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	72ae7283-3c09-4919-90f9-99377f601313
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:10:000000:728

1. —

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером —28:10:000000:816

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м		
	Координаты , м		Радиус, с, м		Координаты , м				Радиус, м	
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
314	—	—	—	4547 02.98	3281 662.1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10		
315	—	—	—	4546 98.51	3281 660.7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10		
316	—	—	—	4546 97.30	3281 664.7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10		
317	—	—	—	4547 01.88	3281 666.0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10		

314	—	—	—	4547 02.98	3281 662.1 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-----	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:10:000000:816

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:110254:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:110254
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	00720066-51ee-49c2-b6c5-c639d47e0269
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:10:000000:816

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –28:01:010247:138

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
318	—	—	—	4547 20.88	3281 634.6 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
319	—	—	—	4547 14.42	3281 632.7 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
320	—	—	—	4547 13.69	3281 635.8 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

321	—	—	—	4547 17.66	3281 636.9 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
322	—	—	—	4547 17.49	3281 637.6 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
323	—	—	—	4547 19.35	3281 638.1 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
324	—	—	—	4547 19.50	3281 637.4 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
325	—	—	—	4547 20.08	3281 637.6 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
318	—	—	—	4547 20.88	3281 634.6 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:010247:138

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:110185:74		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:110254		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	d64818a5-a55b-4e6f-b5ca-1fcc170e2d95		
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—		
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>28:01:010247:138</u>				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>—28:01:000000:2698</u>				
Система координат <u>МСК-28, зона 3</u>				
Зона № <u>3</u>				
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
326	—	—	—	4548 24.41	3281 596.5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
327	—	—	—	4548 14.62	3281 591.4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
328	—	—	—	4548 13.32	3281 594.0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
329	—	—	—	4548 12.11	3281 593.4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
330	—	—	—	4548 07.97	3281 601.8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

331	—	—	—	4548 18.87	3281 607.4 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
326	—	—	—	4548 24.41	3281 596.5 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:000000:2698

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:110254:194
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:110254
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	3ed69e26-9ab1-4e54-b3e3-95b8bbd16882
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:000000:2698

1.	–									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером –28:01:000000:2716										
Система координат МСК-28, зона 3						Зона № 3				
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м		
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
345	–	–	–	4547 05.34	3281 689.8 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10		
346	–	–	–	4546 99.66	3281 688.0 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10		
347	–	–	–	4546	3281 694.1	–	Метод спутниковых	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.		

				98.05	5		геодезическ х измерений (определений)	10
348	—	—	—	4547 05.21	3281 696.3 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
349	—	—	—	4547 06.46	3281 692.1 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
350	—	—	—	4547 04.85	3281 691.6 4	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
345	—	—	—	4547 05.34	3281 689.8 2	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:000000:2716

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:110254:177
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	28:01:110254

	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	25fa68b3-b4c4-4dab-9bdb-929f95758790
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 28:01:000000:2716

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:110185:227

Система координат МСК-28, зона 3

Зона № 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

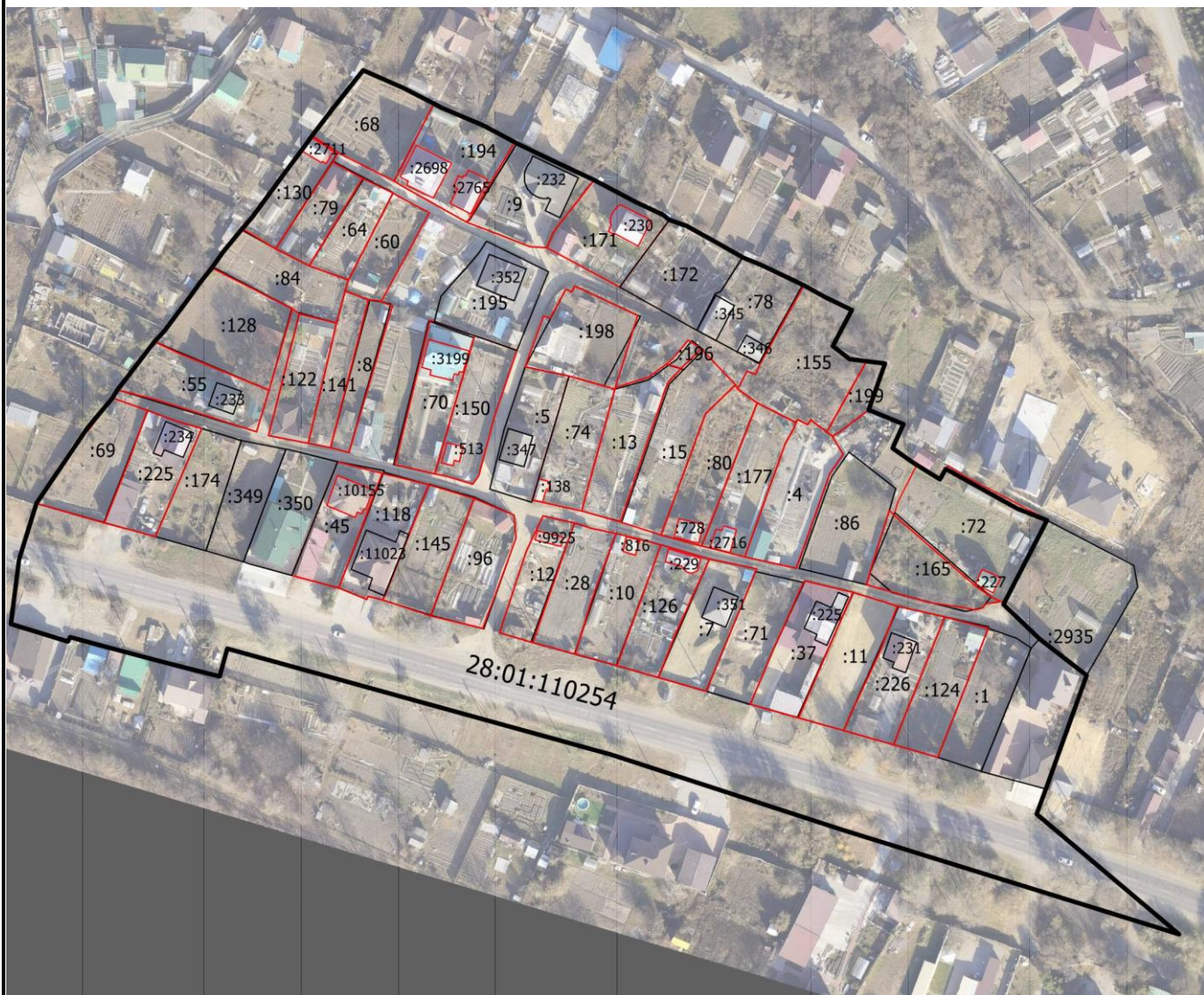
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
364	—	—	—	4546 85.57	3281 776.1 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
365	—	—	—	4546 90.26	3281 778.4 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
366	—	—	—	4546 92.92	3281 772.8 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
367	—	—	—	4546 88.27	3281 770.6 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
364	—	—	—	4546 85.57	3281 776.1 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 28:01:110185:227

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта	—

	незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:110185:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	28:01:110254
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Амурская область, город Благовещенск, садовое неком-е товарищество РЭБ Флота
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Амурская область, г Благовещенск, снт РЭБ Флота
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>28:01:110185:227</u>		
1.	—	

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2000

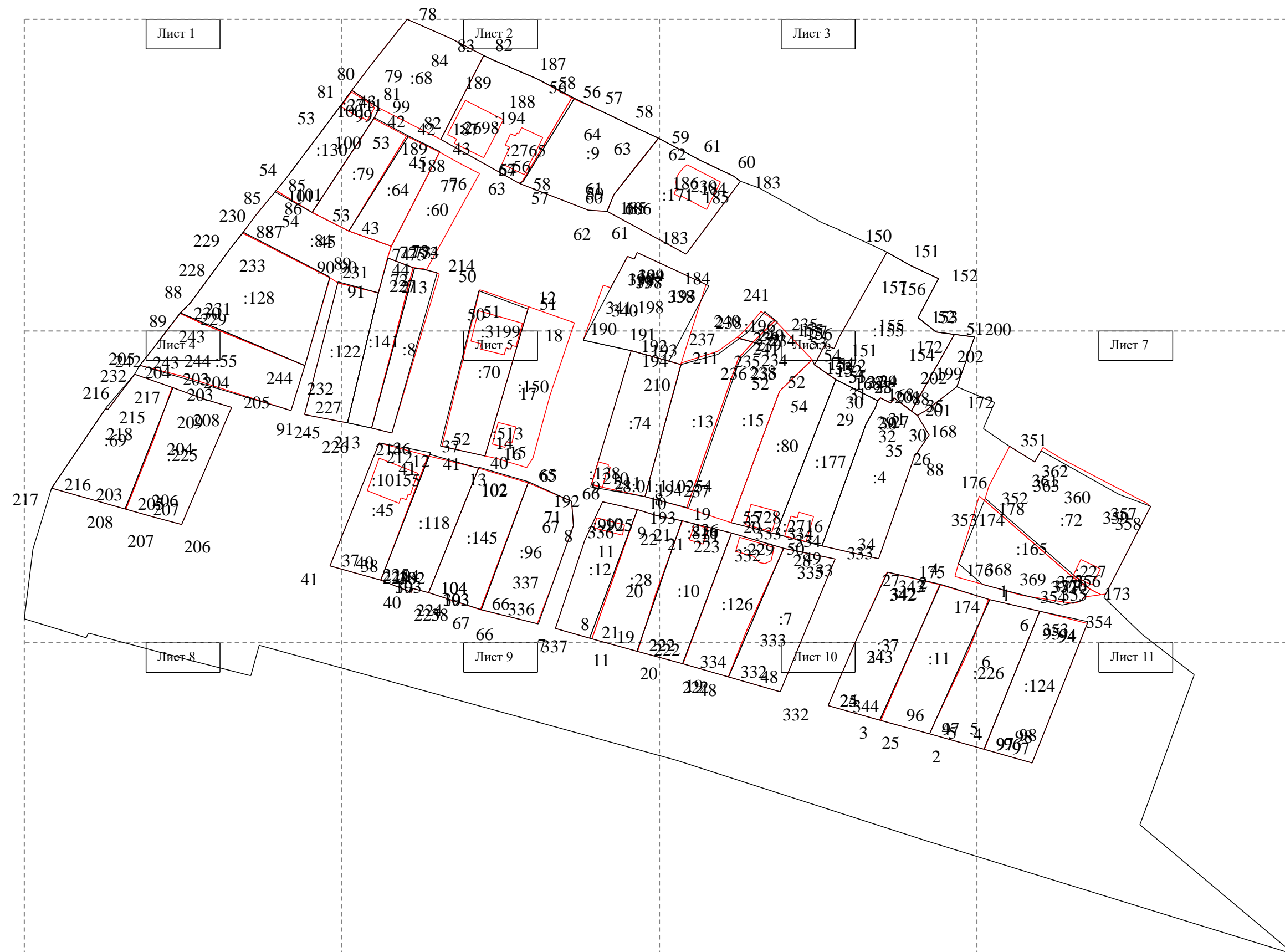
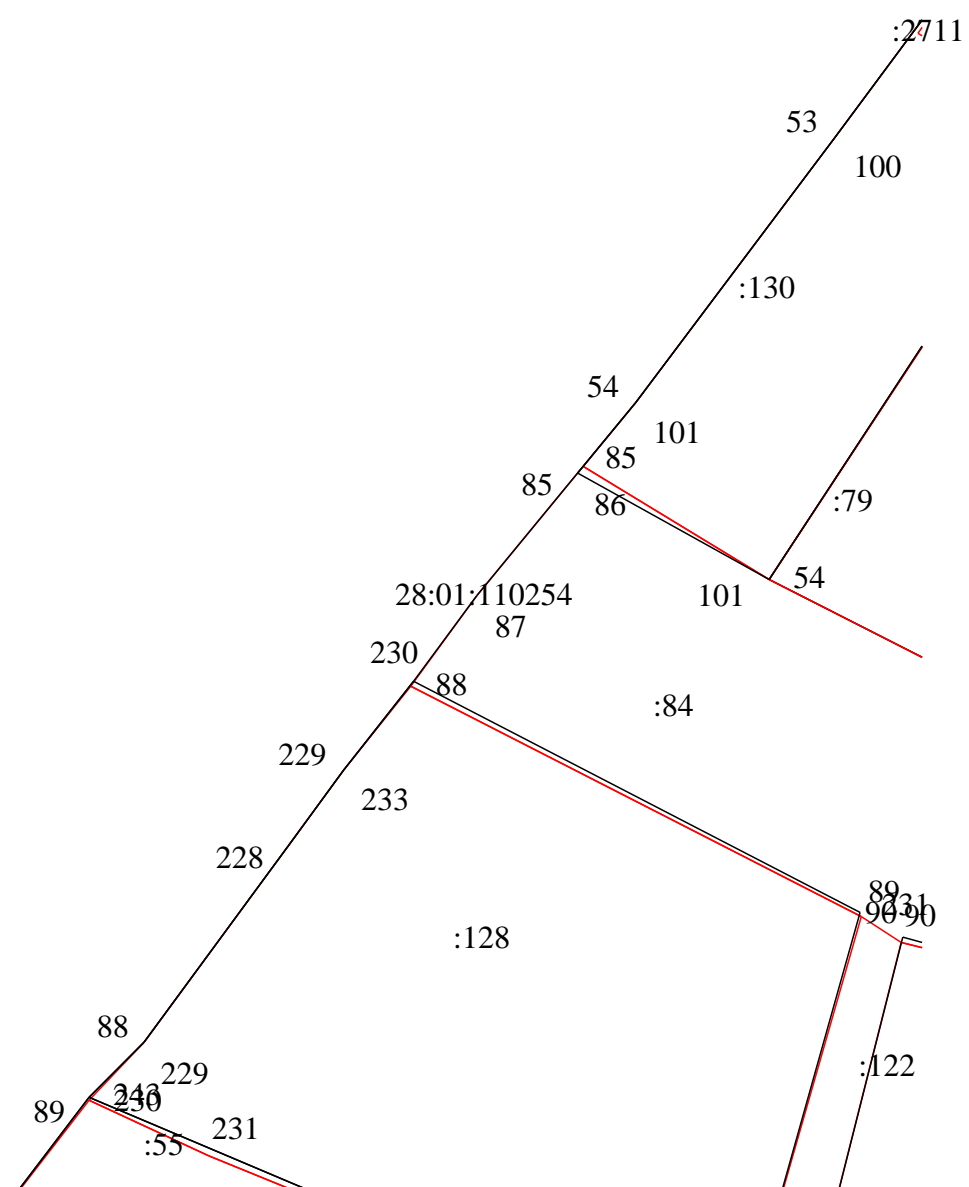
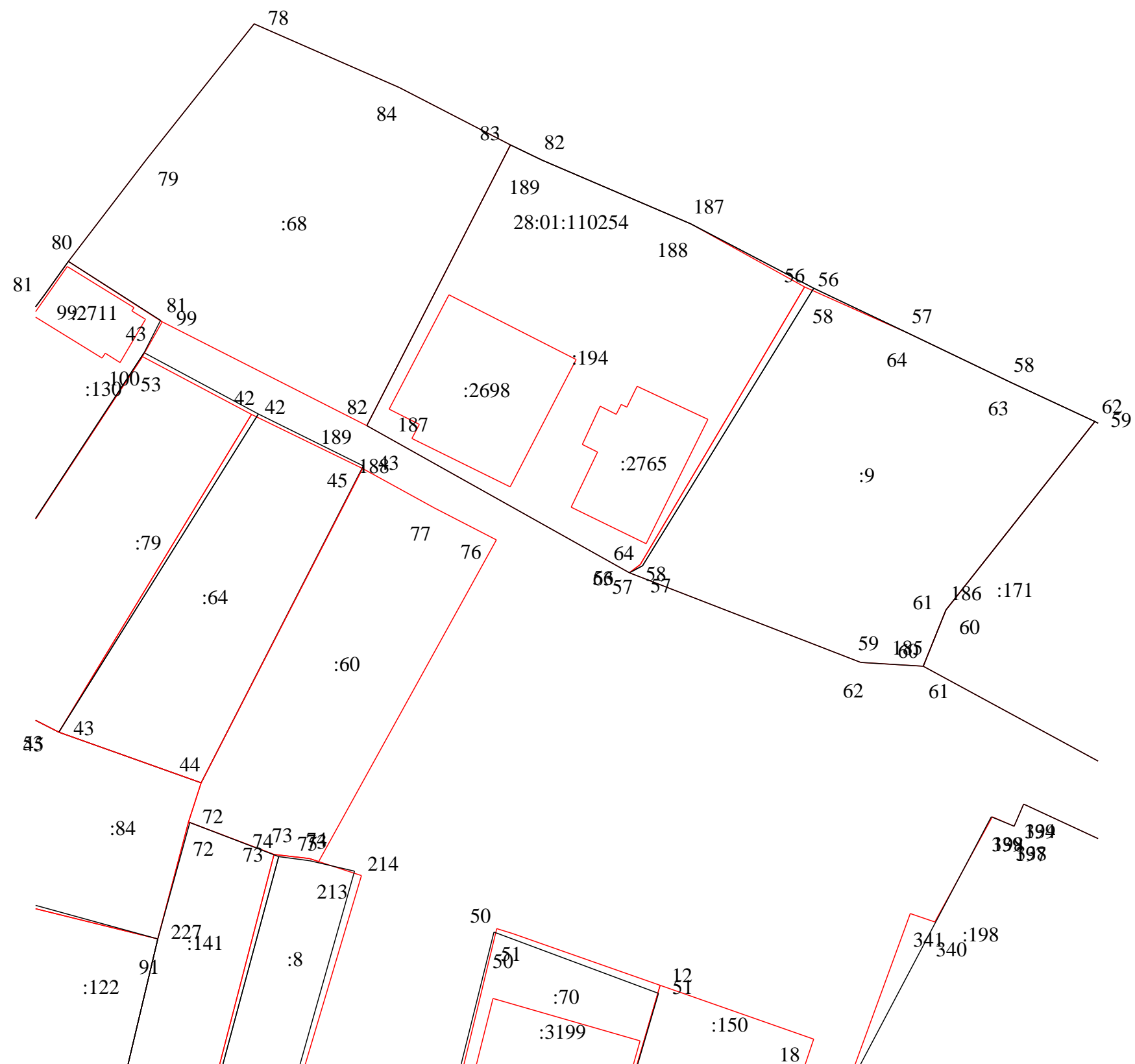


Схема границ земельных участков



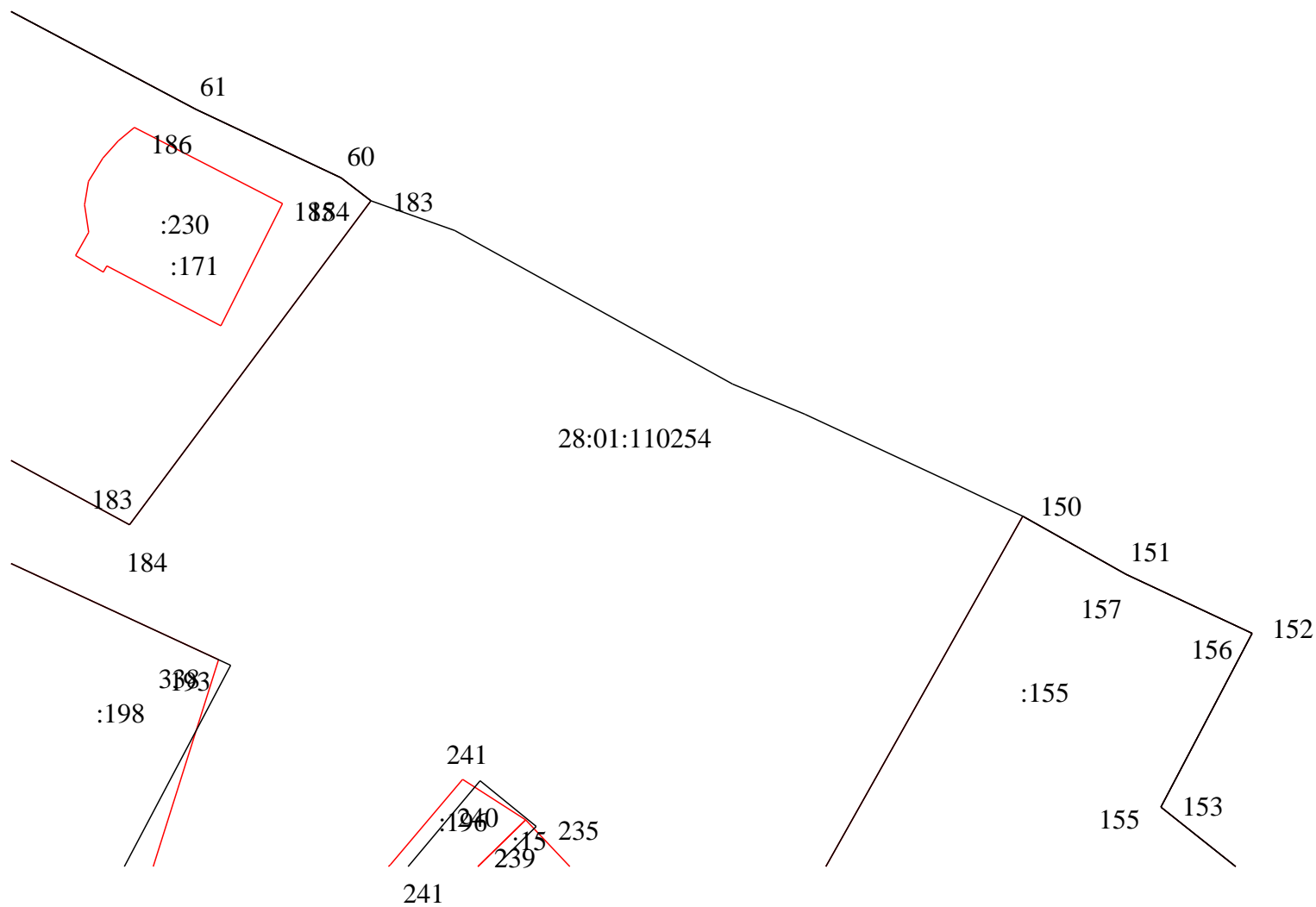
Масштаб 1:420

Схема границ земельных участков



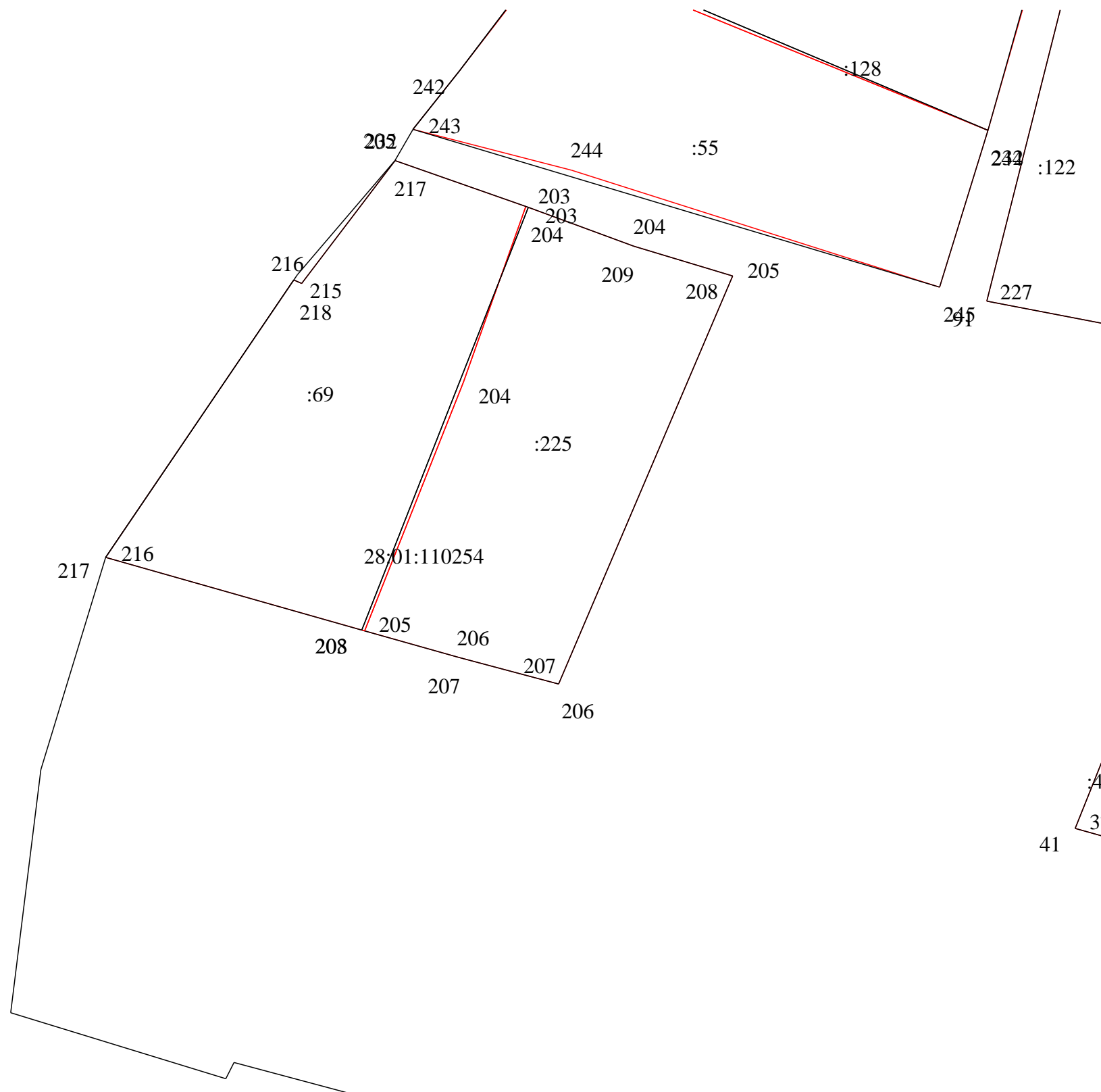
Масштаб 1:420

Схема границ земельных участков



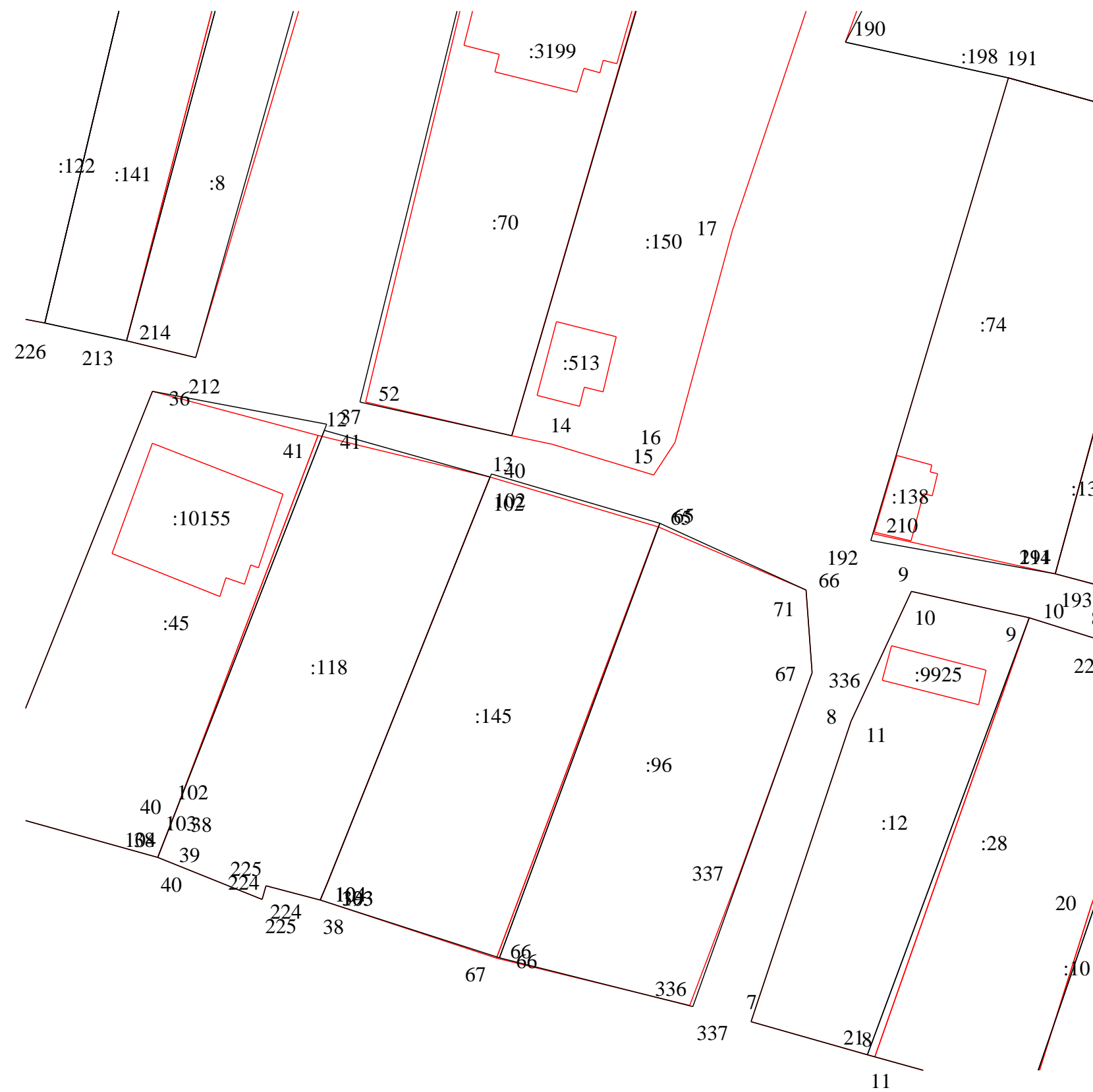
Масштаб 1:420

Схема границ земельных участков



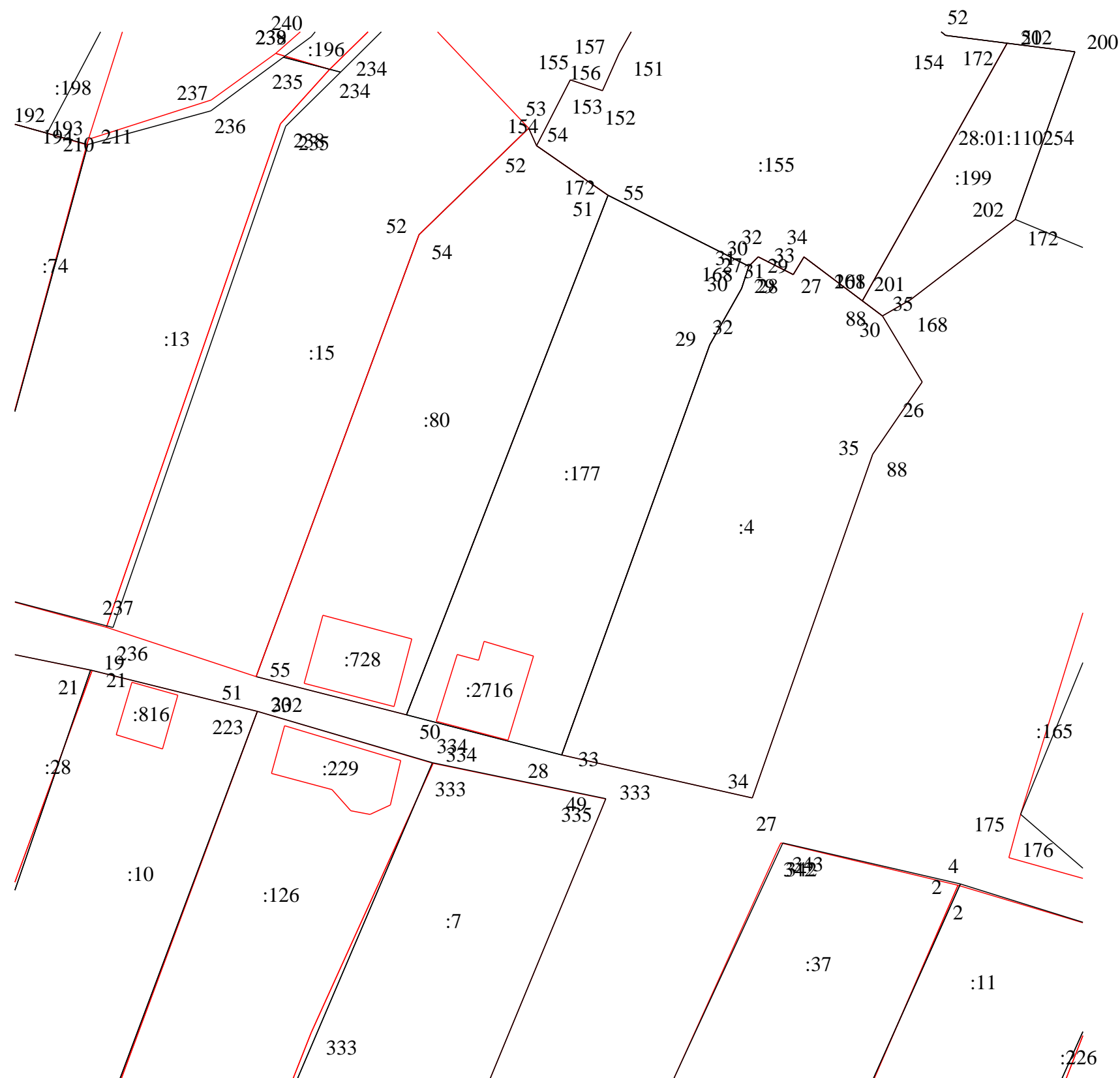
Масштаб 1:420

Схема границ земельных участков



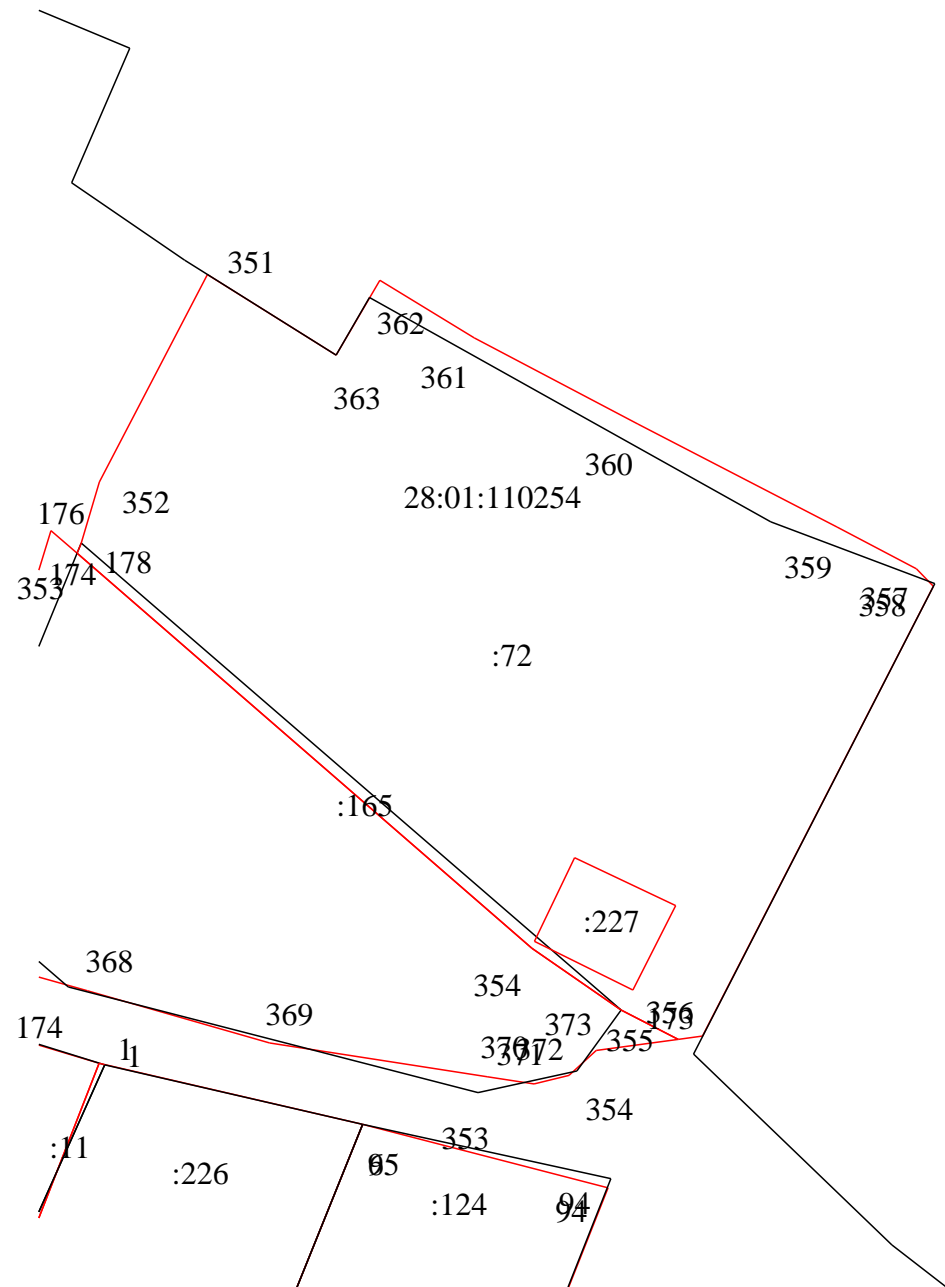
Масштаб 1:420

Схема границ земельных участков



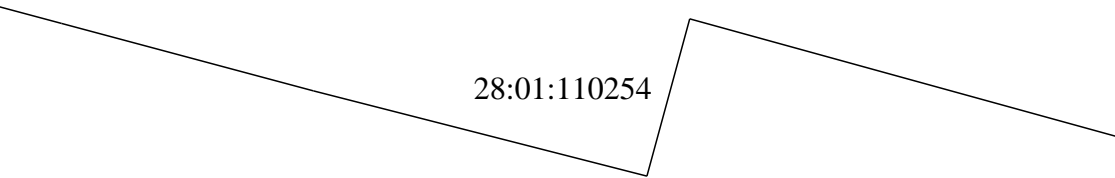
Масштаб 1:420

Схема границ земельных участков



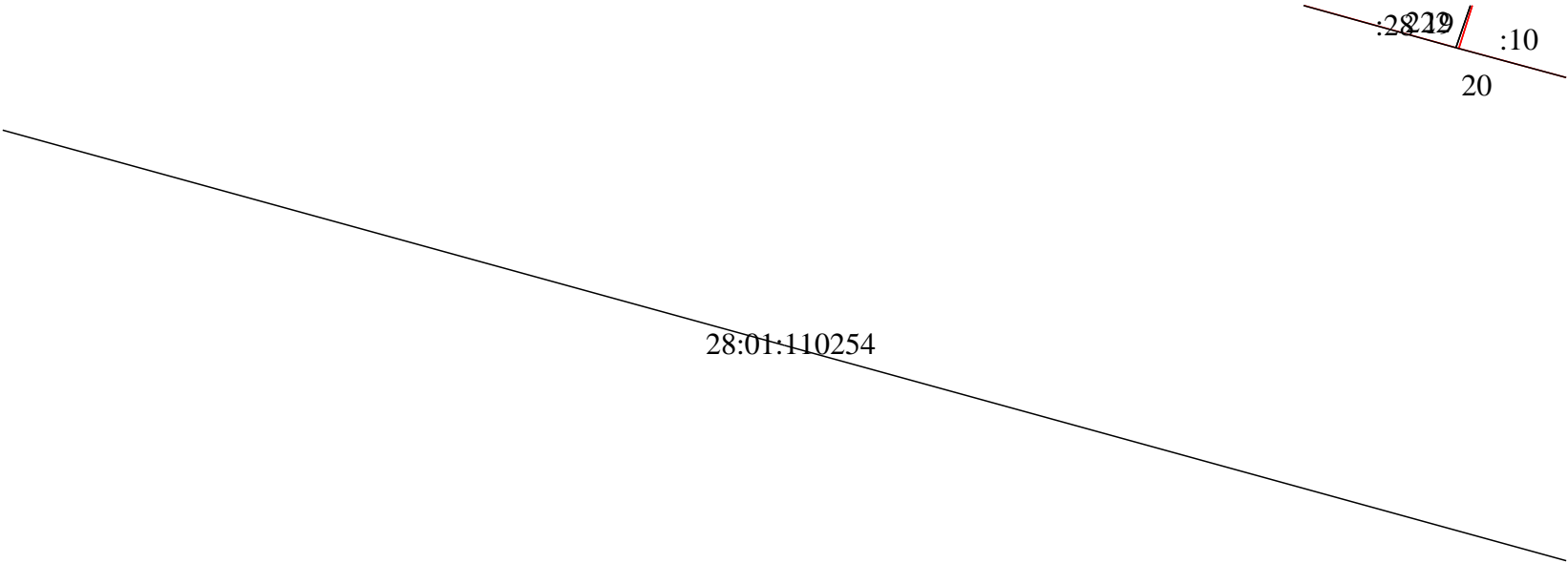
Масштаб 1:420

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:420

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:420

Схема границ земельных участков

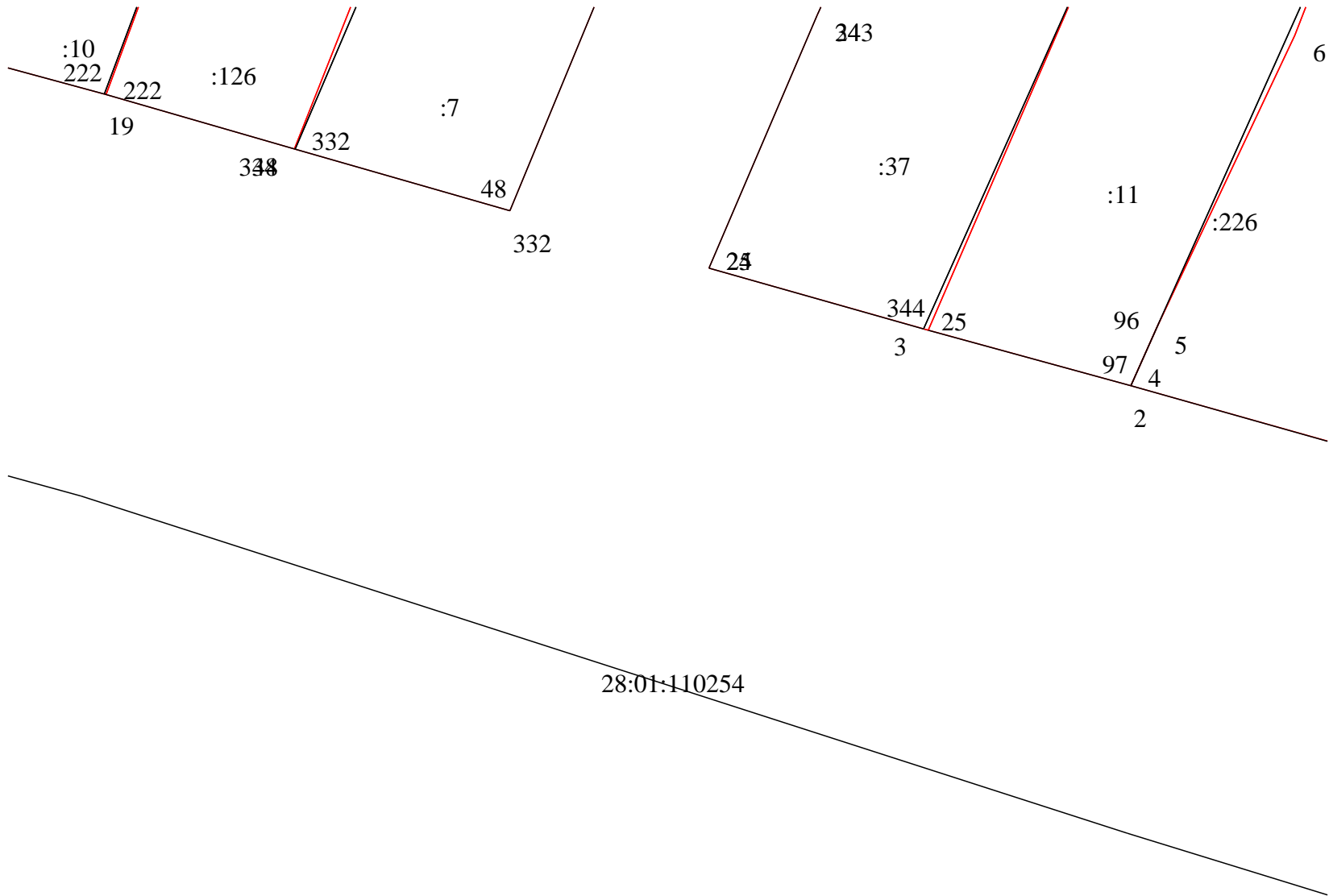
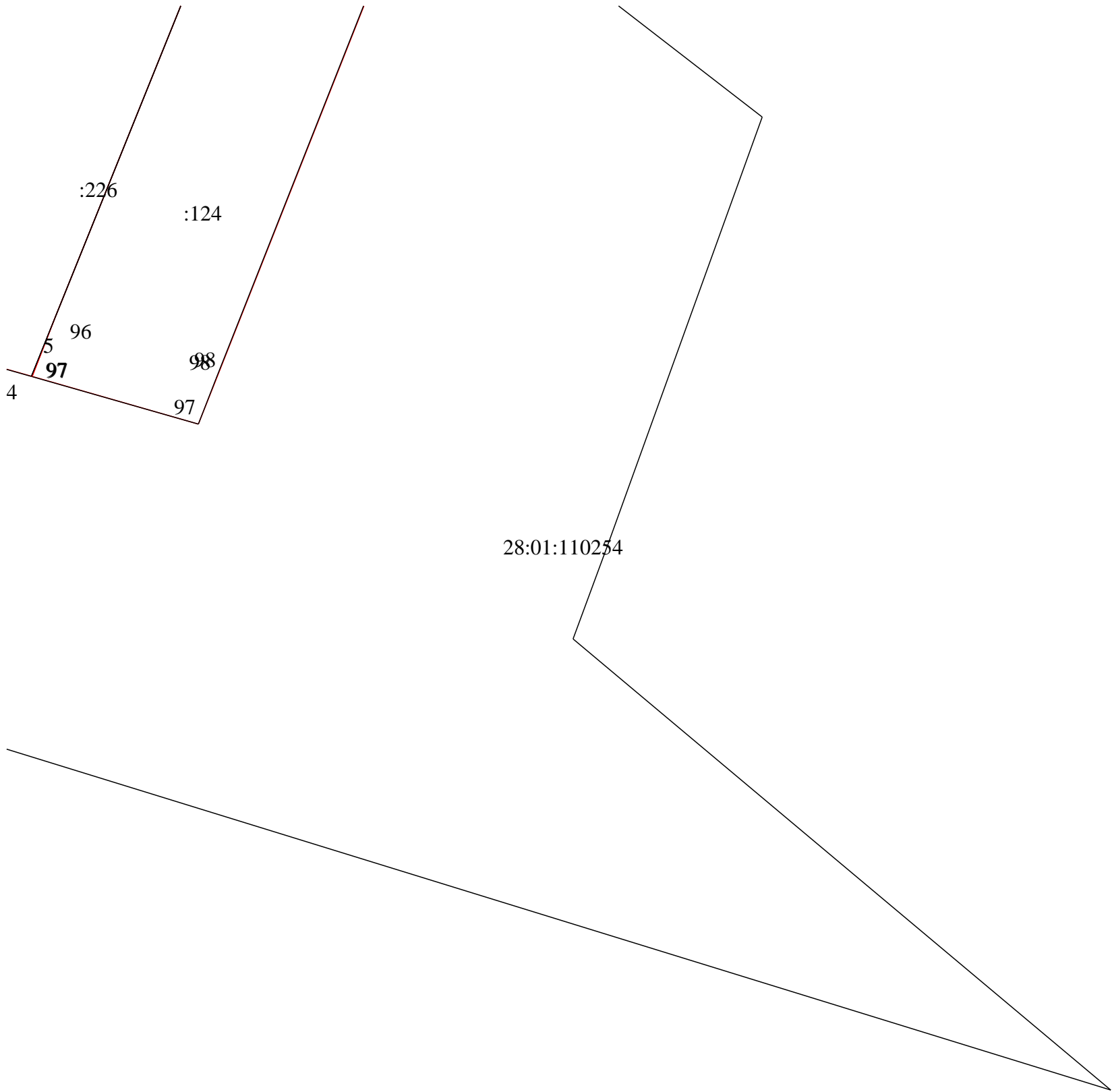
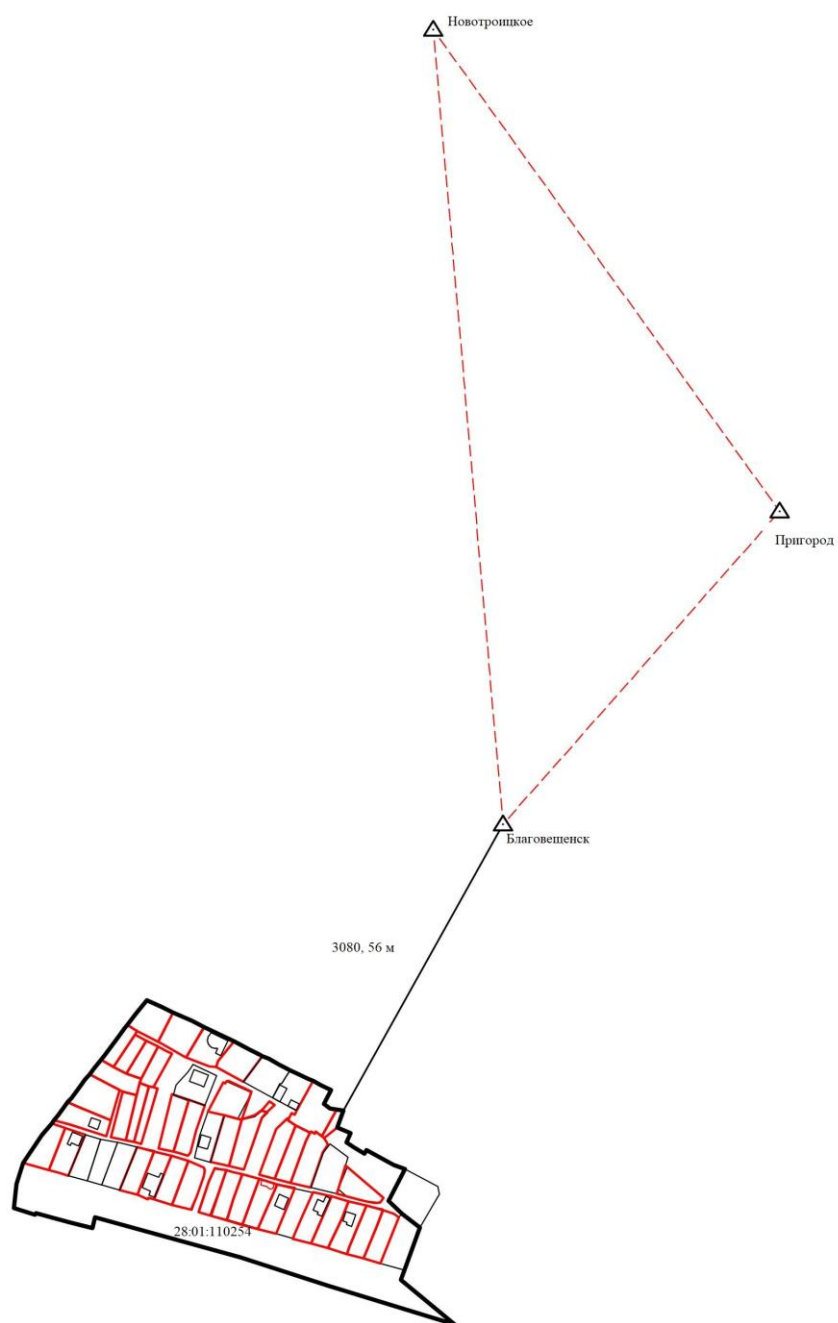


Схема границ земельных участков



Масштаб 1:420

2. Схема геодезических построений



Масштаб 1:5000

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

Российская Федерация, 675000, Амурская область, городской округ город
Благовещенск, город Благовещенск, 28:01:110254

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 <u>16</u>	Лист № <u>1</u>
№ п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1	1	2	Согласовано	28:01:110254:11	—	—
2	2	3	Согласовано	28:01:110254:11	—	—
3	3	4	Согласовано	28:01:110254:11	—	—
4	4	5	Согласовано	28:01:110254:11	—	—
5	5	6	Согласовано	28:01:110254:11	—	—
6	6	1	Согласовано	28:01:110254:11	—	—
7	7	8	Согласовано	28:01:110254:12	—	—
8	8	9	Согласовано	28:01:110254:12	—	—
9	9	10	Согласовано	28:01:110254:12	—	—
10	10	11	Согласовано	28:01:110254:12	—	—
11	11	7	Согласовано	28:01:110254:12	—	—
12	12	13	Согласовано	28:01:110254:150	—	—

					Всего листов <u>16</u>	Лист № 2
13	13	14	Согласовано	28:01:110254:150	—	—
14	14	15	Согласовано	28:01:110254:150	—	—
15	15	16	Согласовано	28:01:110254:150	—	—
16	16	17	Согласовано	28:01:110254:150	—	—
17	17	18	Согласовано	28:01:110254:150	—	—
18	18	12	Согласовано	28:01:110254:150	—	—
19	9	8	Согласовано	28:01:110254:28	—	—
20	8	19	Согласовано	28:01:110254:28	—	—
21	19	20	Согласовано	28:01:110254:28	—	—
22	20	21	Согласовано	28:01:110254:28	—	—
23	21	22	Согласовано	28:01:110254:28	—	—
24	22	9	Согласовано	28:01:110254:28	—	—
25	2	342	Согласовано	28:01:110254:37	—	—
26	342	343	Согласовано	28:01:110254:37	—	—
27	343	24	Согласовано	28:01:110254:37	—	—
28	24	25	Согласовано	28:01:110254:37	—	—
29	25	344	Согласовано	28:01:110254:37	—	—
30	344	2	Согласовано	28:01:110254:37	—	—
31	26	88	Согласовано	28:01:110254:4	—	—
32	88	27	Согласовано	28:01:110254:4	—	—

					Всего листов <u>16</u>	Лист № 3
33	27	28	Согласовано	28:01:110254:4	—	—
34	28	29	Согласовано	28:01:110254:4	—	—
35	29	30	Согласовано	28:01:110254:4	—	—
36	30	31	Согласовано	28:01:110254:4	—	—
37	31	32	Согласовано	28:01:110254:4	—	—
38	32	33	Согласовано	28:01:110254:4	—	—
39	33	34	Согласовано	28:01:110254:4	—	—
40	34	35	Согласовано	28:01:110254:4	—	—
41	35	26	Согласовано	28:01:110254:4	—	—
42	36	37	Согласовано	28:01:110254:45	—	—
43	37	38	Согласовано	28:01:110254:45	—	—
44	38	39	Согласовано	28:01:110254:45	—	—
45	39	40	Согласовано	28:01:110254:45	—	—
46	40	41	Согласовано	28:01:110254:45	—	—
47	41	36	Согласовано	28:01:110254:45	—	—
48	42	43	Согласовано	28:01:110254:64	—	—
49	43	44	Согласовано	28:01:110254:64	—	—
50	44	45	Согласовано	28:01:110254:64	—	—
51	45	42	Согласовано	28:01:110254:64	—	—
52	334	333	Согласовано	28:01:110254:7	—	—

					Всего листов <u>16</u>	Лист № 4
53	333	332	Согласовано	28:01:110254:7	—	—
54	332	48	Согласовано	28:01:110254:7	—	—
55	48	49	Согласовано	28:01:110254:7	—	—
56	49	335	Согласовано	28:01:110254:7	—	—
57	335	334	Согласовано	28:01:110254:7	—	—
58	13	12	Согласовано	28:01:110254:70	—	—
59	12	50	Согласовано	28:01:110254:70	—	—
60	50	51	Согласовано	28:01:110254:70	—	—
61	51	52	Согласовано	28:01:110254:70	—	—
62	52	13	Согласовано	28:01:110254:70	—	—
63	42	53	Согласовано	28:01:110254:79	—	—
64	53	54	Согласовано	28:01:110254:79	—	—
65	54	43	Согласовано	28:01:110254:79	—	—
66	43	42	Согласовано	28:01:110254:79	—	—
67	50	51	Согласовано	28:01:110254:80	—	—
68	51	52	Согласовано	28:01:110254:80	—	—
69	52	53	Согласовано	28:01:110254:80	—	—
70	53	54	Согласовано	28:01:110254:80	—	—
71	54	55	Согласовано	28:01:110254:80	—	—
72	55	50	Согласовано	28:01:110254:80	—	—

					Всего листов <u>16</u>	Лист № 5
73	56	57	Согласовано	28:01:110254:9	—	—
74	57	58	Согласовано	28:01:110254:9	—	—
75	58	59	Согласовано	28:01:110254:9	—	—
76	59	60	Согласовано	28:01:110254:9	—	—
77	60	61	Согласовано	28:01:110254:9	—	—
78	61	62	Согласовано	28:01:110254:9	—	—
79	62	63	Согласовано	28:01:110254:9	—	—
80	63	64	Согласовано	28:01:110254:9	—	—
81	64	56	Согласовано	28:01:110254:9	—	—
82	65	66	Согласовано	28:01:110254:96	—	—
83	66	336	Согласовано	28:01:110254:96	—	—
84	336	337	Согласовано	28:01:110254:96	—	—
85	337	67	Согласовано	28:01:110254:96	—	—
86	67	71	Согласовано	28:01:110254:96	—	—
87	71	65	Согласовано	28:01:110254:96	—	—
88	45	44	Согласовано	28:01:110254:60	—	—
89	44	72	Согласовано	28:01:110254:60	—	—
90	72	73	Согласовано	28:01:110254:60	—	—
91	73	74	Согласовано	28:01:110254:60	—	—
92	74	75	Согласовано	28:01:110254:60	—	—

					Всего листов <u>16</u>	Лист № 6
93	75	76	Согласовано	28:01:110254:60	—	—
94	76	77	Согласовано	28:01:110254:60	—	—
95	77	45	Согласовано	28:01:110254:60	—	—
96	78	79	Согласовано	28:01:110254:68	—	—
97	79	80	Согласовано	28:01:110254:68	—	—
98	80	81	Согласовано	28:01:110254:68	—	—
99	81	82	Согласовано	28:01:110254:68	—	—
100	82	83	Согласовано	28:01:110254:68	—	—
101	83	84	Согласовано	28:01:110254:68	—	—
102	84	78	Согласовано	28:01:110254:68	—	—
103	85	86	Согласовано	28:01:110254:84	—	—
104	86	87	Согласовано	28:01:110254:84	—	—
105	87	88	Согласовано	28:01:110254:84	—	—
106	88	89	Согласовано	28:01:110254:84	—	—
107	89	90	Согласовано	28:01:110254:84	—	—
108	90	91	Согласовано	28:01:110254:84	—	—
109	91	72	Согласовано	28:01:110254:84	—	—
110	72	44	Согласовано	28:01:110254:84	—	—
111	44	43	Согласовано	28:01:110254:84	—	—
112	43	54	Согласовано	28:01:110254:84	—	—

					Всего листов <u>16</u>	Лист № <u>7</u>
113	54	85	Согласовано	28:01:110254:84	—	—
114	98	94	Согласовано	28:01:110254:124	—	—
115	94	95	Согласовано	28:01:110254:124	—	—
116	95	96	Согласовано	28:01:110254:124	—	—
117	96	97	Согласовано	28:01:110254:124	—	—
118	97	97	Согласовано	28:01:110254:124	—	—
119	97	98	Согласовано	28:01:110254:124	—	—
120	85	54	Согласовано	28:01:110254:130	—	—
121	54	53	Согласовано	28:01:110254:130	—	—
122	53	81	Согласовано	28:01:110254:130	—	—
123	81	80	Согласовано	28:01:110254:130	—	—
124	80	99	Согласовано	28:01:110254:130	—	—
125	99	100	Согласовано	28:01:110254:130	—	—
126	100	101	Согласовано	28:01:110254:130	—	—
127	101	85	Согласовано	28:01:110254:130	—	—
128	66	65	Согласовано	28:01:110254:145	—	—
129	65	102	Согласовано	28:01:110254:145	—	—
130	102	103	Согласовано	28:01:110254:145	—	—
131	103	104	Согласовано	28:01:110254:145	—	—
132	104	66	Согласовано	28:01:110254:145	—	—

					Всего листов <u>16</u>	Лист № 8
133	150	151	Согласовано	28:01:110254:155	—	—
134	151	152	Согласовано	28:01:110254:155	—	—
135	152	153	Согласовано	28:01:110254:155	—	—
136	153	52	Согласовано	28:01:110254:155	—	—
137	52	51	Согласовано	28:01:110254:155	—	—
138	51	30	Согласовано	28:01:110254:155	—	—
139	30	29	Согласовано	28:01:110254:155	—	—
140	29	28	Согласовано	28:01:110254:155	—	—
141	28	27	Согласовано	28:01:110254:155	—	—
142	27	168	Согласовано	28:01:110254:155	—	—
143	168	172	Согласовано	28:01:110254:155	—	—
144	172	154	Согласовано	28:01:110254:155	—	—
145	154	155	Согласовано	28:01:110254:155	—	—
146	155	156	Согласовано	28:01:110254:155	—	—
147	156	157	Согласовано	28:01:110254:155	—	—
148	157	150	Согласовано	28:01:110254:155	—	—
149	173	354	Согласовано	28:01:110254:165	—	—
150	354	353	Согласовано	28:01:110254:165	—	—
151	353	174	Согласовано	28:01:110254:165	—	—
152	174	175	Согласовано	28:01:110254:165	—	—

					Всего листов <u>16</u>	Лист № 9
153	175	176	Согласовано	28:01:110254:165	—	—
154	176	368	Согласовано	28:01:110254:165	—	—
155	368	369	Согласовано	28:01:110254:165	—	—
156	369	370	Согласовано	28:01:110254:165	—	—
157	370	371	Согласовано	28:01:110254:165	—	—
158	371	372	Согласовано	28:01:110254:165	—	—
159	372	373	Согласовано	28:01:110254:165	—	—
160	373	355	Согласовано	28:01:110254:165	—	—
161	355	173	Согласовано	28:01:110254:165	—	—
162	62	61	Согласовано	28:01:110254:171	—	—
163	61	60	Согласовано	28:01:110254:171	—	—
164	60	183	Согласовано	28:01:110254:171	—	—
165	183	184	Согласовано	28:01:110254:171	—	—
166	184	185	Согласовано	28:01:110254:171	—	—
167	185	186	Согласовано	28:01:110254:171	—	—
168	186	62	Согласовано	28:01:110254:171	—	—
169	33	32	Согласовано	28:01:110254:177	—	—
170	32	31	Согласовано	28:01:110254:177	—	—
171	31	30	Согласовано	28:01:110254:177	—	—
172	30	51	Согласовано	28:01:110254:177	—	—

					Всего листов <u>16</u>	Лист № 10
173	51	50	Согласовано	28:01:110254:177	—	—
174	50	33	Согласовано	28:01:110254:177	—	—
175	83	82	Согласовано	28:01:110254:194	—	—
176	82	187	Согласовано	28:01:110254:194	—	—
177	187	58	Согласовано	28:01:110254:194	—	—
178	58	57	Согласовано	28:01:110254:194	—	—
179	57	56	Согласовано	28:01:110254:194	—	—
180	56	188	Согласовано	28:01:110254:194	—	—
181	188	189	Согласовано	28:01:110254:194	—	—
182	189	83	Согласовано	28:01:110254:194	—	—
183	190	191	Согласовано	28:01:110254:198	—	—
184	191	192	Согласовано	28:01:110254:198	—	—
185	192	193	Согласовано	28:01:110254:198	—	—
186	193	194	Согласовано	28:01:110254:198	—	—
187	194	338	Согласовано	28:01:110254:198	—	—
188	338	339	Согласовано	28:01:110254:198	—	—
189	339	197	Согласовано	28:01:110254:198	—	—
190	197	198	Согласовано	28:01:110254:198	—	—
191	198	340	Согласовано	28:01:110254:198	—	—
192	340	341	Согласовано	28:01:110254:198	—	—

					Всего листов <u>16</u>	Лист № 11
193	341	190	Согласовано	28:01:110254:198	—	—
194	200	172	Согласовано	28:01:110254:199	—	—
195	172	168	Согласовано	28:01:110254:199	—	—
196	168	88	Согласовано	28:01:110254:199	—	—
197	88	201	Согласовано	28:01:110254:199	—	—
198	201	202	Согласовано	28:01:110254:199	—	—
199	202	200	Согласовано	28:01:110254:199	—	—
200	203	204	Согласовано	28:01:110254:225	—	—
201	204	205	Согласовано	28:01:110254:225	—	—
202	205	206	Согласовано	28:01:110254:225	—	—
203	206	207	Согласовано	28:01:110254:225	—	—
204	207	208	Согласовано	28:01:110254:225	—	—
205	208	209	Согласовано	28:01:110254:225	—	—
206	209	203	Согласовано	28:01:110254:225	—	—
207	1	6	Согласовано	28:01:110254:226	—	—
208	6	5	Согласовано	28:01:110254:226	—	—
209	5	4	Согласовано	28:01:110254:226	—	—
210	4	97	Согласовано	28:01:110254:226	—	—
211	97	96	Согласовано	28:01:110254:226	—	—
212	96	95	Согласовано	28:01:110254:226	—	—

					Всего листов <u>16</u>	Лист № 12
213	95	1	Согласовано	28:01:110254:226	—	—
214	191	210	Согласовано	28:01:110185:74	—	—
215	210	211	Согласовано	28:01:110185:74	—	—
216	211	193	Согласовано	28:01:110185:74	—	—
217	193	192	Согласовано	28:01:110185:74	—	—
218	192	191	Согласовано	28:01:110185:74	—	—
219	212	213	Согласовано	28:01:110254:8	—	—
220	213	74	Согласовано	28:01:110254:8	—	—
221	74	73	Согласовано	28:01:110254:8	—	—
222	73	214	Согласовано	28:01:110254:8	—	—
223	214	212	Согласовано	28:01:110254:8	—	—
224	237	55	Согласовано	28:01:110254:15	—	—
225	55	54	Согласовано	28:01:110254:15	—	—
226	54	53	Согласовано	28:01:110254:15	—	—
227	53	239	Согласовано	28:01:110254:15	—	—
228	239	234	Согласовано	28:01:110254:15	—	—
229	234	238	Согласовано	28:01:110254:15	—	—
230	238	237	Согласовано	28:01:110254:15	—	—
231	351	352	Согласовано	28:01:110185:72	—	—
232	352	178	Согласовано	28:01:110185:72	—	—

					Всего листов <u>16</u>	Лист № 13
233	178	353	Согласовано	28:01:110185:72	—	—
234	353	354	Согласовано	28:01:110185:72	—	—
235	354	173	Согласовано	28:01:110185:72	—	—
236	173	355	Согласовано	28:01:110185:72	—	—
237	355	356	Согласовано	28:01:110185:72	—	—
238	356	357	Согласовано	28:01:110185:72	—	—
239	357	358	Согласовано	28:01:110185:72	—	—
240	358	359	Согласовано	28:01:110185:72	—	—
241	359	360	Согласовано	28:01:110185:72	—	—
242	360	361	Согласовано	28:01:110185:72	—	—
243	361	362	Согласовано	28:01:110185:72	—	—
244	362	363	Согласовано	28:01:110185:72	—	—
245	363	351	Согласовано	28:01:110185:72	—	—
246	215	216	Согласовано	28:01:110185:69	—	—
247	216	205	Согласовано	28:01:110185:69	—	—
248	205	204	Согласовано	28:01:110185:69	—	—
249	204	203	Согласовано	28:01:110185:69	—	—
250	203	217	Согласовано	28:01:110185:69	—	—
251	217	218	Согласовано	28:01:110185:69	—	—
252	218	215	Согласовано	28:01:110185:69	—	—

					Всего листов <u>16</u>	Лист № 14
253	21	20	Согласовано	28:01:110254:10	—	—
254	20	19	Согласовано	28:01:110254:10	—	—
255	19	222	Согласовано	28:01:110254:10	—	—
256	222	223	Согласовано	28:01:110254:10	—	—
257	223	21	Согласовано	28:01:110254:10	—	—
258	41	40	Согласовано	28:01:110254:118	—	—
259	40	39	Согласовано	28:01:110254:118	—	—
260	39	38	Согласовано	28:01:110254:118	—	—
261	38	224	Согласовано	28:01:110254:118	—	—
262	224	225	Согласовано	28:01:110254:118	—	—
263	225	104	Согласовано	28:01:110254:118	—	—
264	104	103	Согласовано	28:01:110254:118	—	—
265	103	102	Согласовано	28:01:110254:118	—	—
266	102	41	Согласовано	28:01:110254:118	—	—
267	226	91	Согласовано	28:01:110254:122	—	—
268	91	90	Согласовано	28:01:110254:122	—	—
269	90	227	Согласовано	28:01:110254:122	—	—
270	227	226	Согласовано	28:01:110254:122	—	—
271	222	332	Согласовано	28:01:110254:126	—	—
272	332	333	Согласовано	28:01:110254:126	—	—

					Всего листов <u>16</u>	Лист № 15
273	333	334	Согласовано	28:01:110254:126	—	—
274	334	223	Согласовано	28:01:110254:126	—	—
275	223	222	Согласовано	28:01:110254:126	—	—
276	228	229	Согласовано	28:01:110254:128	—	—
277	229	230	Согласовано	28:01:110254:128	—	—
278	230	231	Согласовано	28:01:110254:128	—	—
279	231	232	Согласовано	28:01:110254:128	—	—
280	232	89	Согласовано	28:01:110254:128	—	—
281	89	88	Согласовано	28:01:110254:128	—	—
282	88	233	Согласовано	28:01:110254:128	—	—
283	233	228	Согласовано	28:01:110254:128	—	—
284	234	235	Согласовано	28:01:110254:13	—	—
285	235	236	Согласовано	28:01:110254:13	—	—
286	236	194	Согласовано	28:01:110254:13	—	—
287	194	211	Согласовано	28:01:110254:13	—	—
288	211	237	Согласовано	28:01:110254:13	—	—
289	237	238	Согласовано	28:01:110254:13	—	—
290	238	234	Согласовано	28:01:110254:13	—	—
291	73	72	Согласовано	28:01:110254:141	—	—
292	72	91	Согласовано	28:01:110254:141	—	—

					Всего листов <u>16</u>	Лист № <u>16</u>
293	91	226	Согласовано	28:01:110254:141	—	—
294	226	214	Согласовано	28:01:110254:141	—	—
295	214	73	Согласовано	28:01:110254:141	—	—
296	234	239	Согласовано	28:01:110254:196	—	—
297	239	240	Согласовано	28:01:110254:196	—	—
298	240	241	Согласовано	28:01:110254:196	—	—
299	241	235	Согласовано	28:01:110254:196	—	—
300	235	234	Согласовано	28:01:110254:196	—	—
301	242	243	Согласовано	28:01:110254:55	—	—
302	243	244	Согласовано	28:01:110254:55	—	—
303	244	245	Согласовано	28:01:110254:55	—	—
304	245	232	Согласовано	28:01:110254:55	—	—
305	232	231	Согласовано	28:01:110254:55	—	—
306	231	230	Согласовано	28:01:110254:55	—	—
307	230	242	Согласовано	28:01:110254:55	—	—

Председатель согласительной комиссии:
м.п.

(подпись)

(фамилия, инициалы)

110185

25.11.98

Фонд. от учета
Индустриальн. Ф. 11
Инв. 11

2091

110185

Экз. 2

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГЕОДЕЗИИ И
КАРТОГРАФИИ РОССИИ

Дальневосточное аэрогеодезическое предприятие
Благовещенский городской геодезический центр

ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЕЛА

с 222 на садовое общество ¹⁸⁹ "РЭБ флота", "Юбилейное"
облисполкома и участок автодороги управле-
ния "Амурградтор", расположенному севернее
автодороги на село Верхнеблаговещенское.

г. Благовещенск

Амурской области

1998 год

247

1998

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГЕОДЕЗИИ И КАРТОГРАФИИ РОССИИ

Дальневосточное аэрогеодезическое предприятие

Благовещенский городской геодезический центр

ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНОЕ ДЕЛО

на садовые общества РЭБ флота, "Юбилейное"
облисполкома и участок автодороги управле-
ния "Амурупрадор", расположенные севернее
автодороги на село Верхнеблаговещенское.

г. Благовещенск

Амурской области

Заказчик:

Благовещенский городской
комитет по земельным ре-
сурсам и землеустройству

Главный инженер БГГЦ



Ю. Е. Евсеев

Амурское предприятие Дальневосточному — «Амур-Пром-Ресурс»		
4	12	1988
Инвентарный №	2023-2	
Исполнитель		

г. БЛАГОВЕШЕНСК

СОДЕРЖАНИЕ

№№	Наименование документа	Лист
1.	Пояснительная записка	2 - 3
2.	Ситуационный план участка	4
3.	Материалы по отводу участков	5 - 8
4.	Сводный чертеж границ землепользований	9
5.	Акт согласования границ землепользований	10
6.	Каталог координат точек в границах плана	11 - 14
7.	Список землепользователей с/о РЭБ флота /уч.№ 1/	15 - 22
8.	Каталог координат поворотных точек по каждому землепользователю / РЭБ флота , уч.№ 1 /	23 - 73
9.	Список землепользователей с/о РЭБ флота/ уч.№ 2/	74 - 77
10.	Каталог координат поворотных точек по каждому землепользователю / РЭБ флота, уч.№ 2/	78 - 100
11.	Список землепользователей с/о "Юбилейное"	101 - 102
12.	Каталог координат поворотных точек по каждому землепользователю / с/о "Юбилейное"	103 - 115
13.	Каталог координат поворотных точек по участку управления "Амурупрадор"	116
14.	Декларации - заявления	117 - 119
15.	Схема планового обоснования	120
16.	Ведомости вычисления теодолитных ходов	121 - 123

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Комплекс работ по установлению границ для подготовки и выдачи Государственного акта на право пользования землей " выполнен ИГЦ в октябре 1998 года.

Заказчиком является городской комитет по земельным ресурсам и земельной реформе г.Благовещенска.

Основанием для производства работ послужило постановление мэра г.Благовещенска № 333 от 17.02.1994 года.

Работы по инвентаризации земель садовых участков выполнены в соответствии с "Временным руководством по инвентаризации земель населенных пунктов" под. Москва, 1993 г.

Перед началом работ произведено детальное обследование и уточнение на местности границ участков по фактическому состоянию и согласование их положения со смежными землепользователями.

Координирование углов земельных участков производилось с пунктов городских геодезических сетей и точек теодолитных ходов. Ходы проложены от пп-2 и пт-3. Система координат местная 1991 года. Ориентирование выполнено по дирекционному углу.

Для измерения углов и длин линий в ходах использовался электронный тахеометр ТА-3 "Агат" № 16171. Допустимая относительная ошибка 1:2000.

Техническая характеристика ходов приведена в таблице № 1

№ хода	Начало хода	Конец хода	Длина хода в м	Кол-во углов	Угловая невязка получ.	Угловая невязка допуст.	Линейная невязка абсол.	Линейная невязка относит.
1	пт-3	узл-21	317	3	1.1	1.7	0.012	1:18780
2	пп-2	узл-1	51	2	0.4	1.4	0.005	1:9533
3	узл-1	узл-17	189	3	0.2	1.7	0.023	1:7140
4	узл-17	узл-21	333	4	0.4	2.0	0.029	1:7964
5	узл-28	узл-35	134	2	0.2	1.4	0.006	1:23081
6	узл-35	узл-17	620	10	0.2	3.2	0.082	1:7515
7	узл-1	узл-25	730	12	1.8	3.5	0.135	1:5398

Площади участков составили :

земли в границах плана == 177390.82 кв.м

земли участка №1 РЭБ флота == 84748.15 кв.м

земли участка №2 РЭБ флота == 33974.37 кв.м

земли с/т "Юбилейное" облисполкома == 19758.75 кв.м

земли управления "Амурунрадор" == 11802.29 кв.м

земли муниципального бюджета == 27100.26 кв.м

По материалам полевых работ составлен план границ землепользований садовых обществ в масштабе 1:1000.

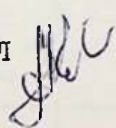
Ответственным от БГТЦ за выполнение полевых и камеральных работ является инженер Коваленко А.А.

Используемые инструменты проверены и прошли метрологические испытания.

На объекте выполнены следующие виды работ :

Наименование работ	Единица измерения	Объем
Подготовительные работы	Землепользователь	220
Проложение теодолитного хода	км	3.3
Координирование углов землепользований	точка	797
Комплекс работ по оформлению материалов	дело	3

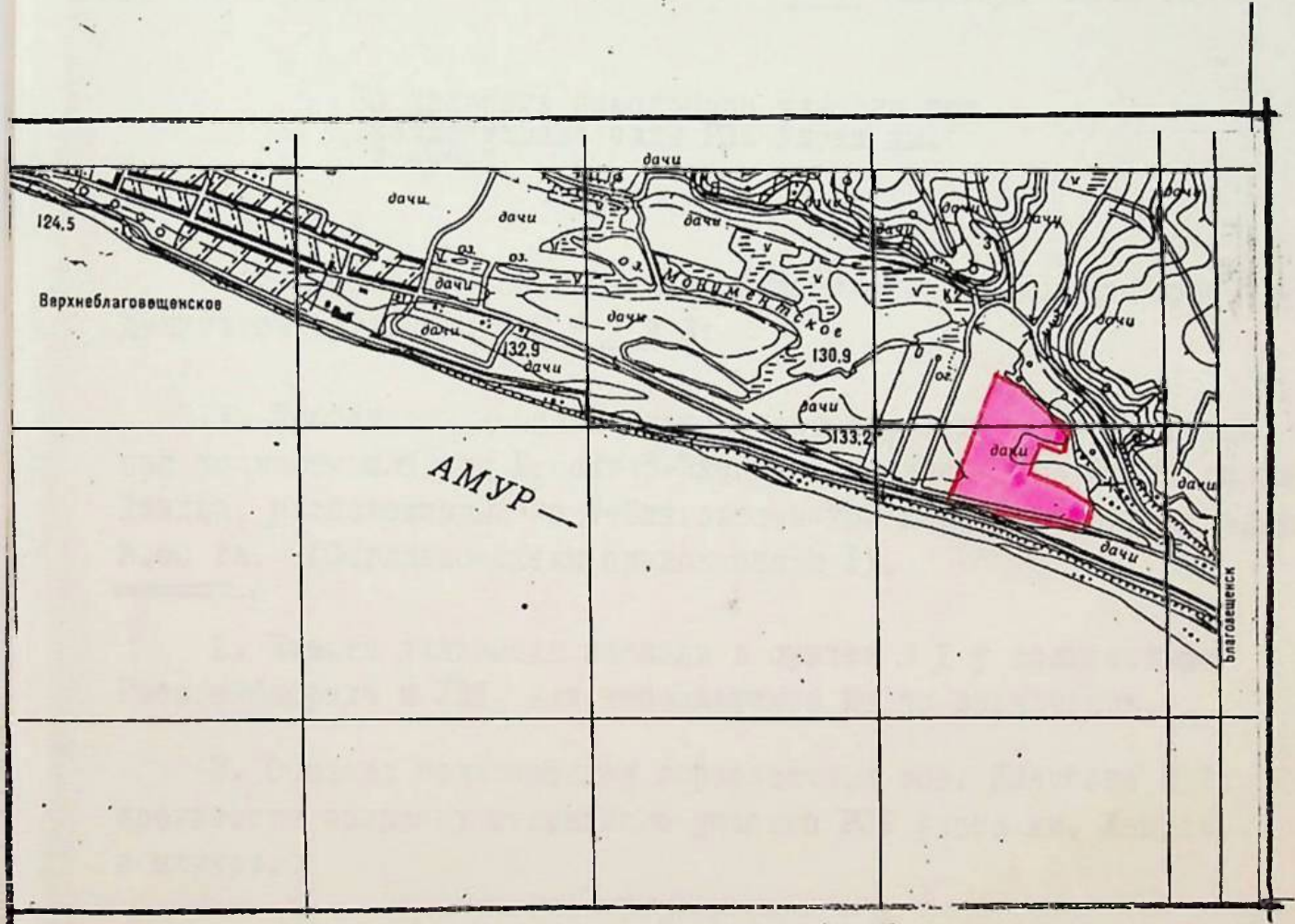
Полевой контроль и приемка работ выполнены главным инженером БГТЦ Евсеевым Ю.Е., в соответствии с требованиями СНиП 1,02.07-87 изд. Москва 1988 г. и "Инструкции по топографической съемке в масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500" изд. Москва, "Недра" 1985 год.

Пояснительную записку составил  Коваленко А.А.

Примечание: Данные по пунктам полигонометрии взяты из «Каталога координат и высот геодезических пунктов объектов г. Благовещенск шифр 02.01.2334 - 1993 г.

СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН УЧАСТКА

МАСШТАБ 1:25000



— участок работ

с/м РЭБ флота
с/м УБЛИсполкома
земли управления
"Амурпротон"

Исполнитель: *Шпинёв* Шпинёв И.В.

с/х аг. 16.

РЕШЕНИЕ 127

ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО КОМИТЕТА БЛАГОВЕЩЕНСКОГО ГОРОДСКОГО СОВЕТА
ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

гор. Благовещенск. "2" октября 1958 года.

О прирезке земельного участка под
коллективный сад РЭБ флота им.
Ленина.

Исполнительный комитет Благовещенского городского Совета
депутатов трудящихся Р Е Ш И Л:

1. Произвести дополнительное прирезку земельного участка
под коллективный сад Ремонтно-Эксплуатационной базе флота имени
Ленина, расположенный по В-Благовещенской дороге обшей площадью
2.80 га. (Согласно схеме приложения № I).

2. Изъять указанную площадь в пункте 1 у коллективов
Грешвейфабрики и УВД, как используемую не по назначению.

3. Обязать сельхозгородя горисполкома тов. Делясова И.В.
произвести прирезку земельного участка РЭБ флота им. Ленина.
в натуре.

Зам.председателя исполкома
Благовещенского городского Совета
депутатов трудящихся

/С.Каширин/

Секретарь исполкома
Благовещенского городского Совета
депутатов трудящихся

/Е.Стеценко/

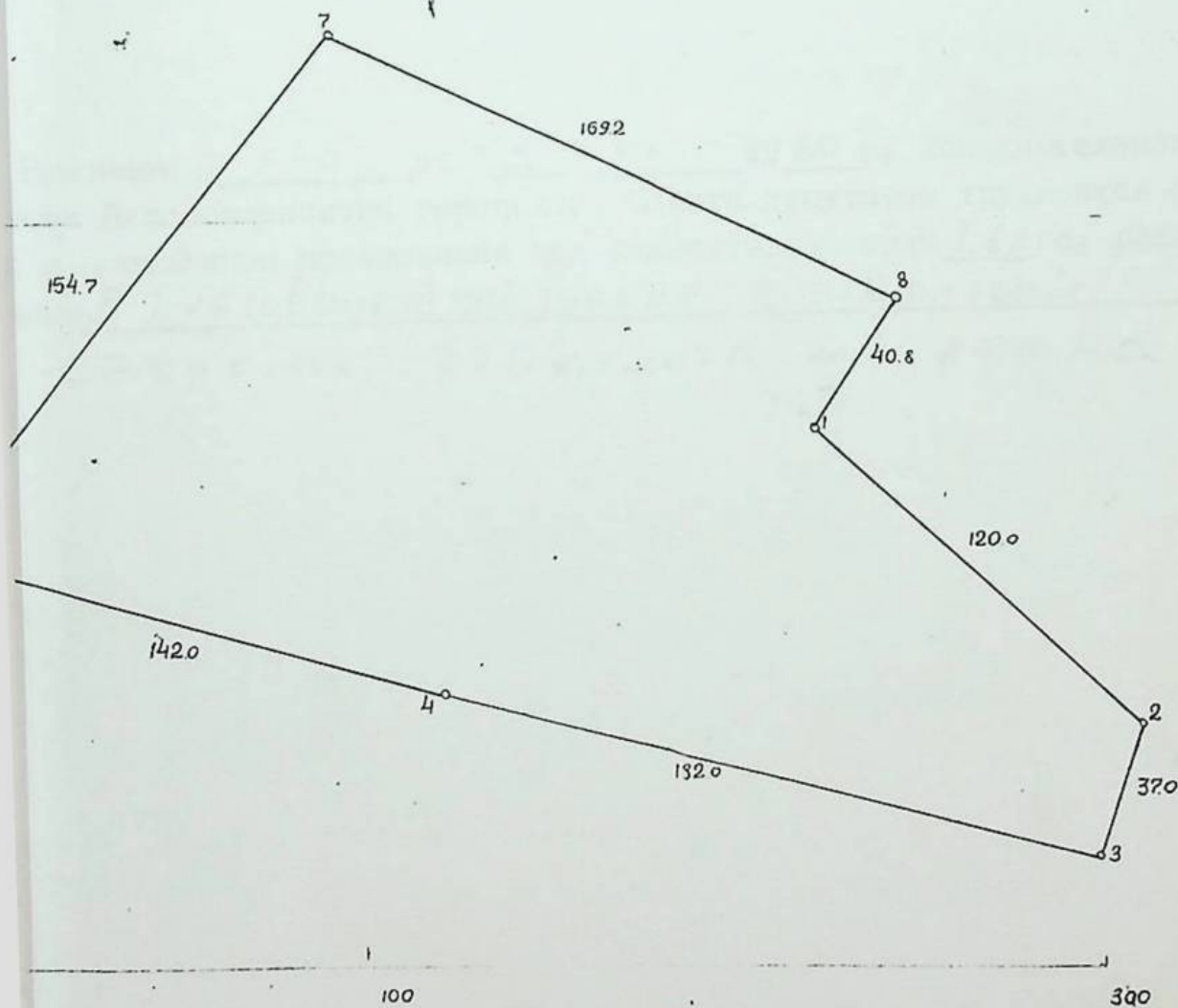
1
21

ПЛАН

земельного участка под коллективный
сад Ремонтно-эксплуатационной
базе флота им. ЛЕНИНА

РЕШЕНИЕ ГОРИСПОЛКОМА
№ 747 от 2 октября 1958г.

Общая площадь = 35 га.



Масштаб: 1:2000

ДЕНИСОВ/.

Грузе/.

План гуртила : Пушкарёва.

Решением № 860 от "5" VI 1980 г. Исполнительного
тета Благовещенского городского Совета депутатов трудящихся от-
и в постоянное пользование под коллективные сады 7,62 га, распо-
нные В-Благовещенской трассе с северной.
Сторонах РЭБ трассы и ее границ

- 8 -

1

РЕШЕНИЕ № 59

ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО КОМИТЕТА БЛАГОВЕЩЕНСКОГО ГОРОДСКОГО
СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

г. Благовещенск.

6 мая 1957 года.

"Об отводе земельных участков под
индивидуальное садоводство коллективам
рабочих и служащих"

Исполнительный комитет Благовещенского городского
совета депутатов трудящихся РЕШИЛ:

1. Отвести земельные участки в постоянное пользование
индивидуальное садоводство по В-Благовещенской дороге
общим организациям:

- а) Облисполкому - 1,0 га
- б) Обсельхозуправлен. - 1,8 га
- в) Обдрамтеатру - 1,0 га
- г) Госинвентфабрике - 0,9 га

2. Обязать сельхозотдел горисполкома произвести отвод
земельных участков в натуре.

Зам. председателя исполкома
Благовещенского городского Совета
депутатов трудящихся

/С.КАШИРИН/.

Секретарь исполкома
Благовещенского городского Совета
депутатов трудящихся

/В.СТЕЦЕНКО/.

1. Итого: 5,6 га земли отведено

А К Т

здания границ земельных владений в квартале №
Щенска
г. Ярославль 1998 г. Мною Щищев И.В.

Для согласования границ были вызваны представители всех землепользователей квартала № _____. Границы землепользований установлены с учетом ранее выданных документов фактически занимаемых площадей и перспективной застройки квартала.

Заявление, представителей землепользований по оформлению границ

Особые условия землепользования

1. Участки № 55, 58, 59 - земли сторонней садовой общины.
2. Владелец участка № 6 обеспечить проезд к участку № 7.
3. Участок № 56 представляет собой неудобство, частично используемый по дорожке. Шарашинной М. И.

Член комитета по земельным
и землеустройству _____ (Е.Г.Ситник)

администрации города _____

[illegible]

Каталог координат поворотных точек в границах
плана с/о "ЮБИЛЕЙНОЕ" и РЭБ ФЛОТА.

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
32	14521.39	19134.43	86 44 12	СВ 15 24 23	17.96
238	14538.70	19139.20	173 33 5	СВ 21 51 18	7.95
223	14546.08	19142.16	179 34 58	СВ 22 16 20	55.38
226	14597.33	19163.15	189 8 8	СВ 13 9 12	7.26
473	14604.40	19164.80	188 28 11	СВ 4 40 1	0.98
756	14605.38	19164.88	162 42 46	СВ 21 57 14	39.05
757	14641.60	19179.48	174 45 48	СВ 27 11 27	5.73
463	14646.70	19182.10	177 49 59	СВ 29 21 28	1.84
462	14648.30	19183.00	193 2 52	СВ 11 18 36	2.04
743	14650.30	19183.40	170 14 42	СВ 21 3 54	40.45
776	14688.05	19197.94	183 25 54	СВ 17 37 60	5.88
775	14693.65	19199.72	176 10 14	СВ 21 27 45	34.55
782	14725.80	19212.36	192 37 15	СВ 8 50 31	0.91
520	14726.70	19212.50	168 17 9	СВ 20 33 22	6.84
475	14733.10	19214.90	178 22 13	СВ 22 11 9	6.09
801	14738.74	19217.20	180 20 59	СВ 21 50 9	27.77
802	14764.52	19227.53	179 30 46	СВ 22 19 23	20.19
422	14783.20	19235.20	190 3 30	СВ 12 15 33	4.71
421	14787.80	19236.20	151 4 44	СВ 41 11 9	4.25
530	14791.00	19239.00	199 42 6	СВ 21 29 3	24.49
822	14813.79	19247.97	180 33 35	СВ 20 55 28	20.75
840	14833.17	19255.38	185 23 14	СВ 15 32 15	2.31
547	14835.40	19256.00	170 21 54	СВ 25 10 20	16.93
737	14850.72	19263.20	182 36 33	СВ 22 33 47	15.51
736	14865.04	19269.15	179 5 11	СВ 23 28 36	14.61
731	14878.44	19274.97	175 39 24	СВ 27 49 12	120.42
487	14896.50	19284.50	186 49 30	СВ 20 59 42	2.90
618	14899.21	19285.54	178 44 6	СВ 22 15 36	50.82
638	14946.24	19304.79	179 59 20	СВ 22 16 16	12.01

Владелец: Ф.О.

№ 609

12-00 лист

18 11 98

630	14957.35	19309.34	50 41 29	CB 22 16 16	12.01
633	14943.15	19332.44	188 22 17	MB 58 25 13	27.12
632	14937.07	19346.62	144 46 10	MB 66 47 30	15.43
28	14928.80	19351.70	200 4 17	MB 31 33 40	9.71
29	14925.00	19356.50	88 15 60	MB 51 37 57	6.12
30	14923.10	19354.90	291 38 34	MB 40 6 3	2.43
667	14918.15	19369.73	180 49 50	MB 71 32 31	15.63
668	14913.80	19383.42	229 16 14	MB 72 22 20	14.36
669	14915.47	19386.13	141 56 24	CB 58 21 26	3.13
670	14914.46	19395.14	172 38 27	MB 83 34 58	9.04
430	14896.38	19468.85	141 2 44	MB 76 13 25	75.92
879	14761.85	19571.22	176 55 25	MB 37 16 9	169.05
880	14748.25	19580.46	172 19 26	MB 34 11 34	16.44
881	14729.31	19589.91	187 26 29	MB 26 30 50	21.17
948	14712.59	19601.17	152 0 15	MB 33 57 29	20.16
309	14610.52	19611.83	58 52 23	MB 5 57 44	102.63
231	14637.99	19553.36	179 0 11	CB 64 50 7	64.50
232	14658.16	19512.30	200 8 7	CB 63 50 18	45.13
374	14659.43	19500.27	250 30 56	CB 83 58 25	12.10
378	14625.65	19484.15	179 48 3	MB 25 30 39	37.13
379	14619.98	19481.42	272 14 42	MB 25 42 36	6.11
380	14614.58	19493.86	176 19 34	MB 66 32 6	13.11
273	14609.69	19503.40	181 36 5	MB 62 51 41	10.12
241	14608.40	19506.10	182 30 26	MB 64 27 45	2.79
277	14602.98	19518.85	175 34 53	MB 66 58 11	13.35
370	14597.50	19529.40	182 11 13	MB 62 33 4	11.39
369	14593.64	19537.58	179 50 22	MB 64 44 17	9.04
281	14589.50	19546.29	180 37 56	MB 64 34 39	9.64
282	14586.17	19553.50	177 5 30	MB 65 12 35	7.94
502	14579.76	19565.71	182 35 52	MB 62 18 5	17.79
503	14575.38	19575.06	167 45 40	MB 64 53 57	10.13
				MB 52 39 38	1.14

230	14573.90	19577.00	198 0 59	9E 52 39 38	2.44
504	14572.01	19582.39	170 39 15	9E 70 40 37	5.71
505	14567.51	19590.62	179 51 21	9E 61 19 52	9.32
481	14562.18	19600.31	186 17 51	9E 61 11 13	11.06
506	14560.24	19604.99	177 43 31	9E 67 29 4	5.07
507	14555.76	19614.69	179 39 55	9E 65 12 36	10.68
490	14553.72	19619.04	175 56 21	9E 64 52 30	4.80
247	14550.00	19625.70	184 15 0	9E 60 48 51	7.63
488	14546.22	19633.83	87 28 45	9E 65 3 51	8.97
248	14535.00	19628.00	259 12 8	9E 27 27 24	12.64
135	14530.90	19633.20	211 13 8	9E 51 44 44	6.62
132	14529.54	19644.22	77 36 29	9E 82 57 53	11.10
133	14515.25	19639.18	267 2 41	9E 19 25 39	15.15
134	14510.79	19650.01	89 14 56	9E 67 37 2	11.71
139	14503.30	19646.81	258 55 15	9E 23 8 2	8.14
138	14499.03	19653.09	182 19 47	9E 55 47 12	7.59
460	14498.24	19654.36	180 0 2	9E 58 6 59	1.50
137	14493.78	19661.53	271 55 38	9E 58 7 1	8.44
136	14496.99	19663.38	90 55 15	9E 29 57 21	3.70
538	14484.60	19685.70	188 35 21	9E 60 57 54	25.53
140	14481.20	19694.82	83 27 44	9E 69 33 15	9.73
157	14455.02	19681.49	253 18 31	9E 26 59 1	29.38
155	14444.46	19692.55	186 8 44	9E 46 19 29	15.29
156	14433.03	19707.43	107 51 14	9E 52 28 14	18.76
27	14397.82	19694.84	179 42 57	9E 19 40 32	37.39
102	14390.00	19692.00	250 9 14	9E 19 57 34	8.32
172	14353.00	19736.40	22 32 38	9E 50 11 40	57.80
171	14408.00	19559.40	182 2 21	9E 72 44 17	185.35
170	14440.60	19439.60	179 37 20	9E 74 46 38	124.16
				9E 74 23 58	137.36

Entered on 10/1/58
 609
 3

527	14477.54	19307.30	180 32 49	03 74 23 58	137.36
526	14512.35	19177.87	183 35 31	03 74 56 48	134.03
525	14517.36	19153.16	179 19 7	03 78 32 19	25.21
32				03 77 51 26	19.16

Площадь 177390.82 кв.м = 17.739 га

609
4
19

СПИСОК ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ САДОВОГО ОБЩЕСТВА

Ремонтно-эксплуатационной базы РЭГ флота им. Ленина

Решение (постановление) № 727

от 2.10.58 г.

11 улабок 1

№ садового участка	Ф.И.О.	Площадь		Адрес
		по докум.	факт.	
3:57	Глебов Ю.А.	600	228.3	Игнатьевское шоссе 5 кв 65
3:58	Ульбина Т.Ф.	600	383.1	
3:59	Ульбина Т.Ф.	400	1035.4	
3:60	Жариков В.Ф.	560	506.4	Чайковского 205 кв 18
3:61	Бумбар З.М.	500	482.7	Амурская 106 кв 26
3:62	Бумбар З.М.	480	475.1	Амурская 106 кв 26
3:63	Загурская Г.Я.	495	536.1	Островского 20 кв 70
3:64	Пчелинцев Г.С.	500	553.3	Партизанская 25 кв 10
3:65	Колпаков Н.И.	540	557.7	Партизанская 23 кв 6
3:66	Юскаева А.А.	546	555.8	Зейская 204 кв 18
3:67	Клюшниченко Н.В.	600	607.5	Чайковского 33 кв 28
3:68	Гейнаров Б.В.	638	636.3	Первомайская 28 кв 13
3:69	Волховский В.Г.	740	763.4	Ленина 29/37 кв 117
3:70	Ковалев В.А.	654	662.8	Ленина 12 кв 25
3:71	Емельянов В.Г.	654	621.2	Партизанская 23 кв 18
✓ 3:72	Маслова М.А.	600	588.9	Ленина 123 кв 101
3:73	Терейва К.И.	610	615.3	Ленина 218 кв 2
3:74	Хабарова Е.Г.	600	612.1	Мухина 51 кв 4

СПИСОК ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ САДОВОГО ОБЩЕСТВА

Ремонтно-эксплуатационной базы РЭБ флота им. Ленина

Решение (постановление) № 727 от 210.58 г.

№ садового участка	Ф.И.О.	Площадь		Адрес
		на докн.	факт.	
√ 3:75	Смирнова А.С.	598	604.9	Горького 190 кв 18 ✓
3:76	Петров В.А.	360	353.2	Ленина 54
3:77	Высоцкий Н.И.	435	472.8	Ленина 14/2 кв 11
3:78	Данилова Н.И.	377	469.1	Кольцевая 42а кв 74
3:79	Новиков М.И.	300	646.5	Ленина 48 кв 18
3:80	Глебов Ю.А.	600	405.2	Игнатьевское шоссе 5 кв 65
3:81	Чероикова Г.Б.	480	247.0	Комсомольская 2 кв 35
3:82	Чероикова Г.Б.	500	433.0	Комсомольская 2 кв 35
3:83	Доровских В.А.	672	623.4	Ленина 76 кв 12
3:84	Немышкина Е.П.	448	425.9	Ленина 123 кв 194
3:85	Фоменко В.П.	567	578.2	Нагорная 2/2 кв 105
3:86	Ерема Н.А.	567	570.1	Институтская 14а кв 25
3:87	Журавлев Н.Н.	560	575.3	Театральная 183 кв 30
3:88	Тяжлов П.А.	588	596.1	Зейская 55 кв 5
3:89	Федорко Н.А.	615	630.3	Политехническая 54 кв 77
3:90	Касьяненко Л.Н.	580	596.3	Краснофлотская 53 кв 45
3:91	Комаров Ю.Д.	607	599.1	Фрунзе 37 кв 9
3:92	Носпелов И.В.	700	613.4	Театральная 44 кв 5

СПИСОК ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ САДОВОГО ОБЩЕСТВА

Ремонтно-эксплуатационной базы РЭБ флота им. Ленина
Решение (постановление) № 727 от 2.10.58 г.

№ садового участка	Ф.И.О.	Площадь		Адрес
		по докум.	факт.	
3:93	Попова О.Н.	612	592.4	Горького 139 кв 29
3:94	Свинкина А.Г.	446	602.7	Октябрьская 209 кв 2
3:95	Каверзин Г.В.	624	577.1	Ленина 178 кв 33
3:96	Васильева В.В.	528	558.6	Ленина 178 кв 39
3:97	Ковтун Е.С.	528	563.4	Политехническая 19 кв 76
3:98	Подольный В.С.	600	584.4	Горького 135 кв 25
3:99	Погребской А.Н.	600	579.1	Ленина 12/2 кв 78
3:100	Баландин Г.Г.	622	605.5	Пушкина 36 кв 9
3:101	Метальников К.И.	608	652.7	Зейская 88 кв 89
3:102	Слесаренко В.В.	666	658.8	Комсомольская 54 кв 9
3:103	Юдина А.Ф.	615	663.7	Чайковского 23 кв 11
3:104	Курочкин Е.С.	724	716.9	Чайковского 23 кв 1
3:105	Козлов Б.М.	624	692.5	Пушкина 36 кв 13
3:106	Иванов Н.Ф.	570	646.7	Пушкина 36 кв 24
✓ 3:107	Режнов	600	590.8	Пионерская 5 кв 11
3:108	Богоявленский И.А.	400	327.9	Ленина 29/37 кв 52
3:109	Саяпина	600	372.1	Пионерская 5 кв 11
3:110	Рак Н.А.	810	723.1	

СПИСОК ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ САДОВОГО ОБЩЕСТВА

Ремонтно-эксплуатационной базы РЭБ флота им. Ленина

Решение (постановление) № 727 от 2.10.58 г.

№ садового участка	Ф.И.О.	Площадь		Адрес
		по докум.	факт.	
3:111	Тихонова С.М.	676	632.5	
3:112	Бондаренко Н.Н.	670	643.0	Ленина 9 кв 23
3:113	Черненко Р.В.	670	603.84	Б-Хмельницкого 54 кв 83
3:114	Мостославская И.М.	600	627.4	Октябрьская 160/4 кв 5
3:115	Брагин И.К.	624	687.5	Партизанская 25 кв 62
3:116	Ульянов А.В.	742	635.9	Горького 130 кв 27
3:117	Грушкина Е.Г.	689	606.4	Красноармейская 159/1 кв 16
3:118	Семиненко Т.И.	600	431.0	Кузнечная 50 кв 75
3:119	Пономарев Ю.В.	561	461.4	Калинина 38 кв 4
3:120	Гладких М.Д.	648	646.1	Партизанская 23 кв 72
3:121	Бортновская И.Е.	600	500.5	Ленина 220 кв 2
3:122	Попова Н.А.	600	724.7	Студенческая 38 кв 32
3:123	Ефимов В.П.	390	970.7	Политехническая 55/1 кв 32
3:124	Обухова Т.С.	608	694.9	Партизанская 25 кв 65
3:125	Мулл А.В.	525	1248.9	Василенко 13 /1 кв 89
3:126	Перлов Н.М.	528	1501.7	Мухина 85/1 кв 68
3:127	Тимошенко А.Ф.	328	963.8	Кузнечная 50 кв 13
3:128	Калинин П.А.	492	1008.3	Фрунзе 21/3 кв 6

СПИСОК ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ САДОВОГО ОБЩЕСТВА

Ремонтно-эксплуатационной базы РЭБ флота им. Ленина

Решение (постановление) № 727 от 2.10.58 г.

№ садового участка	Ф.И.О.	Площадь		Адрес
		по докум.	факт.	
3:129	Раханский В.И.	510	595.1	Ленина 171 кв 10
3:130	Мусатов В.З.	600	1214.7	Зейская 88 кв 59
3:131	Калиниченко Б.В.	630	1276.9	Ленина 29 кв 27
3:132	Овчаренко Р.Р.	800	1466.8	Чайковского 33 кв 59
3:133	Шахрай С.А.	400	472.8	Чайковского 23 кв 105
3:134	Артемьева Н.А.	500	828.7	Красноармейская 159/1 кв 27
3:135	Головлев Г.А.		705.4	
3:136	Помалейко Г.А.	638	1243.7	Ленина 119 кв 47
3:137	Куличков А.Ф.	816	676.7	Лазо 58 кв 14
3:138	Артамонова А.П.	585	577.3	Горького 24 кв I
3:139	Вязовский В.И.	544	627.7	Кузнечная 50 кв 98
3:140	Чаиркин В.Г.	720	704.71	Лазо 58 кв 10
3:141	Хоменко Т.Б. Мошентко Полкина Николасв.	598	606.5	Ленина 123 кв 5
3:142	Кретов	600	774.4	
3:143	Уткина А.Г.	581	644.3	Партизанская 22 кв 29
3:144	Мартынов В.К.	800	738.2	Партизанская 22 кв 28
3:145	Мышалова Л.Ф.	600	572.3	Первомайская 7 кв 46
3:146	Комарова З.А.	594	557.6	Ленина 9 кв 10

СПИСОК ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ САДОВОГО ОБЩЕСТВА

Ремонтно-эксплуатационной базы РЭБ флота им. Ленина

Решение (постановление) N 727 от 2.10.58 г.

No садового участка	Ф.И.О.	Площадь		Адрес
		по докум.	факт.	
3:147	Бакулин И.С.	600	856.0	Ленина 87 кв 51
3:148	Косицин П.И.	612	567.1	Первомайская 7 кв 24
3:149	Колос О.А.	676	568.3	Чайковского 33 кв 27
3:150	Зебриков В.П.	396	467.5	Ленина 9 кв 59
3:151	Баш В.И.	600	643.5	Пионерская 112/2 кв 47
3:152	Обливанцева О.И.	611	570.1	Пионерская 112/2 кв 47
3:153	Косицин В.А.	621	605.3	Загородная 69 кв 58
3:154	Бурлакова Т.П.	600	614.9	Красноармейская 159/1 кв 27
3:155	Джус Г.Г.	600	687.9	Институтская 4 кв 59
3:156		600	624.2	
3:157	Путько Л.А.	371	323.8	Трудовая 26 кв 53
3:158	Шумилов П.А.	540	591.7	Ленина 212 кв 2
3:159	Темилов Г.А.	607	685.7	Партизанская 23 кв 65
3:160	Жихарев Н.И.	800	983.5	Ленина 178 кв 26
3:161	Попов	550	564.7	
3:162	Мусатов	800	705.1	
3:163	Коротаяев С.И.	600	657.1	
3:164	Литвякова Л.В.	645	709.3	Институтская 2 кв 80

СПИСОК ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ САДОВОГО ОБЩЕСТВА

Ремонтно-эксплуатационной базы РЭБ флота им. Ленина

Решение (постановление) N 727 от 2.10.56

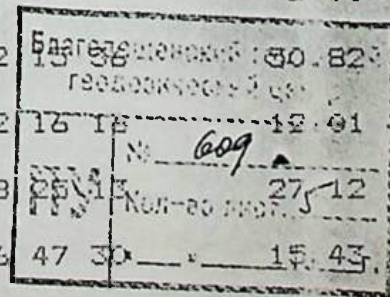
Но адогово участка	Ф.И.О.	Площадь		Адрес
		по докум.	сбакт.	
З:165	Шевченко Л.В.	600	453.1	Партизанская 22
З:166	Храменко Ф.Ф.	840	700.2	Амурская 102 кв 49
З:167	Буянов Г.И.	600	691.6	Чайковского 22 кв 99
З:168	Бондаренко М.М. ✓	650	597.6	Партизанская 19 кв 7
З:169	Кучин А.П.	742	745.3	Пушкина 36 кв 21
З:170	Антипина Т.В.	507	647.9	Чайковского 22 кв 77
З:171	Вечтомов Н.А.	660	663.0	Ленина 48 кв 45
З:172	Бобылев В.В.	816	690.9	Партизанская 25 кв 69
З:173	Савин В.Я.	600	771.7	Островского 4 кв 8
З:174	Арсентьев М.Г.	666	661.8	Партизанская 23 кв 68
З:175	Морданов Р.В.	600	268.2	Партизанская 23
З:176		400	343.8	
З:177	Агмулова В.В.	572	514.2	Партизанская 125 кв 43
З:178	Чурсина В.Г. <i>Уайберова</i>	600	712.2	Ленина 119 кв 6
З:179	Щербаков В.А.	1021	897.2	пер. Зейский 21/2 кв 9
З:180	Щевель М.Н.	600	582.8	
З:181	Кобцева Т.И.	476	686.9	Ленина 29/37 кв 10
З:182	Бровин И.А.	510	500.6	Партизанская 23 кв 13

Ремонтно-эксплуатационной базы РЭ флота им Ленина

[illegible]

Каталог координат поворотных точек в границах
садового общества РЭБ ФЛОТА

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
223	14546.08	19142.16	80 23 29	СВ 22 16 20	55.38
226	14597.33	19163.15	189 8 8	СВ 13 8 12	7.26
473	14604.40	19164.80	188 28 11	СВ 4 40 1	0.98
756	14605.38	19164.88	162 42 46	СВ 21 57 14	39.05
757	14641.60	19179.48	174 45 48	СВ 27 11 27	5.73
463	14646.70	19182.10	177 49 59	СВ 29 21 28	1.84
462	14648.30	19183.00	198 2 52	СВ 11 18 36	2.04
743	14650.30	19183.40	170 14 42	СВ 21 3 54	40.45
776	14688.05	19197.74	183 25 54	СВ 17 37 60	5.88
775	14693.65	19199.72	176 10 14	СВ 21 27 45	34.55
782	14725.80	19212.36	192 37 13	СВ 8 50 31	0.91
520	14726.70	19212.50	168 17 9	СВ 20 33 22	5.84
475	14733.10	19214.90	178 22 13	СВ 22 11 9	6.09
801	14738.74	19217.20	180 20 59	СВ 21 50 9	27.77
802	14764.52	19227.53	179 30 46	СВ 22 19 23	20.19
422	14783.20	19235.20	190 3 30	СВ 12 15 53	4.71
421	14787.80	19236.20	151 4 44	СВ 41 11 9	1.25
530	14791.00	19239.00	199 42 6	СВ 21 29 3	21.49
822	14813.79	19247.97	180 33 35	СВ 20 55 28	21.75
840	14833.17	19255.38	176 54 27	СВ 24 1 1	11.21
737	14850.72	19263.20	181 27 14	СВ 22 33 47	1.51
736	14865.04	19269.15	179 5 11	СВ 23 28 36	1.61
731	14878.44	19274.97	175 39 24	СВ 27 49 12	21.42
487	14896.50	19284.50	186 49 30	СВ 20 59 42	2.90
618	14899.21	19285.54	178 44 6	СВ 22 15 15	30.82
638	14946.24	19304.79	179 59 20	СВ 22 16 16	12.01
630	14957.35	19309.34	80 41 29	ЮВ 58 25 11	27.12
633	14943.15	19332.44	188 22 17	ЮВ 66 47 30	15.43
632	14937.07	19346.62	144 46 10	ЮВ 31 33 40	9.71



28	14928.80	19351.70	200 4 17	00E 51 37 57	6.12
29	14925.00	19356.50	88 15 60	003 40 4 3	2.48
30	14923.10	19354.90	291 38 34	00E 71 32 31	15.63
667	14918.13	19369.73	180 49 50	00E 72 22 20	14.36
668	14913.80	19383.42	229 15 14	00E 58 21 26	3.18
669	14915.47	19386.13	141 56 24	00E 83 34 58	9.04
670	14914.46	19395.11	172 38 27	00E 76 13 25	75.92
430	14896.38	19468.85	141 2 44	00E 37 16 9	169.05
879	14761.85	19571.22	176 55 25	00E 34 11 34	16.44
880	14748.25	19580.46	172 19 26	00E 26 30 60	21.17
881	14729.31	19589.91	187 26 29	00E 33 57 29	20.16
948	14712.59	19601.17	152 0 15	00E 5 57 44	102.63
30	14610.52	19611.83	58 52 25	03 64 50 7	64.60
31	14637.99	19553.36	179 0 11	03 63 50 18	45.75
32	14658.16	19512.30	200 8 7	03 83 58 25	12.10
374	14659.43	19500.27	167 59 17	03 71 57 42	6.39
376	14661.41	19494.19	214 17 19	003 73 44 59	13.94
377	14657.51	19480.81	167 25 53	003 86 19 6	19.00
261	14656.29	19461.85	178 0 31	003 88 18 35	3.05
42	14656.20	19458.80	187 51 16	003 80 27 20	16.04
243	14653.54	19442.98	178 10 8	003 82 17 12	41.42
242	14647.98	19401.93	182 26 27	003 79 50 45	6.13
605	14646.90	19395.90	243 3 47	003 16 46 58	0.66
241	14646.27	19395.71	125 20 22	003 71 26 35	19.32
61	14640.12	19377.39	185 25 10	003 66 1 26	33.86
62	14626.36	19346.45	175 7 23	003 70 54 2	3.55
604	14625.20	19343.10	187 14 21	003 63 39 41	18.10
63	14617.17	19326.88	205 44 28	003 37 35 13	22.15
598	14599.70	19313.27	195 51 37	003 22 13 34 40 3.70	
599	14596.27	19311.88	162 16 36	003 39 47 81 609 13.30	
602	14586.05	19303.37	130 31 29	003 89 15 32 10.05	
334	14585.92	19293.32	255 19 1	003 15 56 34 10.47	

335	14557.32	19286.22	179 32 17		
429	14555.49	19285.75	179 40 56	03 14 24 14	1.89
426	14534.90	19280.34	183 49 13	03 14 43 18	21.29
603	14529.50	19279.30	84 49 21	03 10 54 5	5.50
427	14529.79	19277.60	271 57 44	03 73 55 16	1.77
428	14521.60	19275.49	221 7 45	03 14 6 60	8.65
211	14518.54	19277.05	44 29 44	03 27 0 46	3.43
210	14519.55	19274.03	180 3 25	03 71 30 29	3.18
213	14521.22	19269.62	187 5 32	03 71 33 54	5.28
214	14524.58	19252.27	180 30 57	03 78 39 26	17.08
215	14526.94	19239.93	179 20 45	03 79 10 23	12.56
216	14529.29	19228.36	181 21 18	03 78 31 8	11.81
217	14531.56	19215.65	180 36 9	03 79 52 26	12.91
218	14533.59	19203.55	178 27 57	03 80 28 35	12.27
219	14535.90	19191.73	179 27 25	03 78 56 31	12.04
220	14538.15	19180.77	180 43 22	03 78 23 56	11.19
221	14540.46	19168.75	179 48 47	03 79 7 18	12.24
222	14542.84	19156.58	178 24 7	03 78 56 5	12.40
223				03 77 20 12	14.78

Площадь

103158.56 кв.м

=

10.316 га

Благовещенск. А.гор.	
геодезический деп.	
ПЗ	№ 609
	Кол-во листов 7

Участок N/N	57 X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
303	14639.10	19214.10	85 32 9		
				СВ 21 38 24	38.91
581	14675.27	19228.45	97 2 41		
				ЮВ 75 24 17	4.72
579	14674.08	19233.02	172 27 35		
				ЮВ 67 51 52	1.27
318	14673.60	19234.20	90 10 14		
				ЮЗ 21 57 54	39.03
304	14637.40	19219.60	94 47 21		
				СЗ 72 49 27	5.76
303					

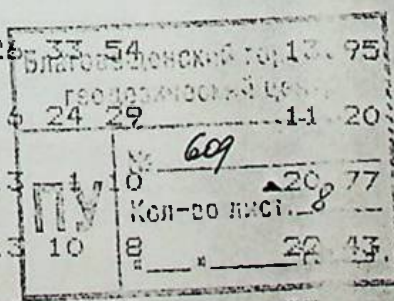
Площадь 228.33 кв.м = 0.023 га

Участок N/N	58 X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
430	14556.58	19281.87	91 17 59		
				СВ 14 23 30	23.46
315	14579.30	19287.70	182 33 16		
				СВ 11 50 14	18.96
585	14597.86	19291.59	160 1 6		
				СВ 31 49 8	5.86
601	14602.84	19294.68	111 17 12		
				ЮВ 79 28 4	9.25
600	14601.15	19303.77	159 29 44		
				ЮВ 58 57 49	9.47
599	14596.27	19311.88	81 15 11		
				ЮЗ 39 47 1	13.30
602	14586.05	19303.37	130 31 29		
				ЮЗ 89 15 32	10.05
334	14585.92	19293.32	255 19 1		
				ЮЗ 13 56 31	29.47
335	14557.32	19286.22	179 32 17		
				ЮЗ 14 24 14	1.89
429	14555.49	19285.75	88 42 45		
				СЗ 74 18 30	4.03
430					

Площадь 386.07 кв.м = 0.039 га

Участок N/N	59 X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
434	14566.75	19255.64	89 33 48		
				СВ 20 42 57	26.46
338	14591.50	19265.00	176 11 1		
				СВ 24 31 55	36.05
576	14624.30	19279.97	51 5 50		
				ЮВ 28 33 54	13.95
586	14611.82	19286.21	159 50 35		
				ЮВ 6 24 29	11.20
584	14600.69	19287.46	160 34 21		
				ЮЗ 13 1 10	20.77
583	14580.45	19282.78	179 51 2		
				ЮЗ 13 10 8	22.13
432	14558.61	19277.67	82 53 23		
				СЗ 69 43 15	23.19
434					

Площадь 1065.38 кв.м = 0.107 га



Участок 60

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
214	14524.58	19252.27	80 1 56		
433	14559.52	19265.90	88 3 7	СВ 21 18 38	37.50
431	14555.08	19276.23	101 14 17	ЮВ 66 44 28	11.24
213	14521.22	19269.02	90 40 41	ЮЗ 12 1 15	34.62
214				СЗ 78 39 26	17.08

Площадь 506.41 кв.м = 0.051 га

Участок 61

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
215	14526.94	19239.93	80 0 47		
435	14563.90	19253.98	90 38 17	СВ 20 48 50	39.54
433	14559.52	19265.90	88 51 55	ЮВ 69 49 27	12.70
214	14524.58	19252.27	100 29 1	ЮЗ 21 18 38	37.50
215				СЗ 79 10 23	12.56

Площадь 482.71 кв.м = 0.048 га

Участок 62

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
216	14529.29	19228.36	80 35 41		
436	14568.73	19243.41	86 19 42	СВ 20 53 11	42.21
435	14563.90	19253.98	93 44 40	ЮВ 65 26 30	11.62
215	14526.94	19239.93	99 19 57	ЮЗ 20 48 50	39.54
216				СЗ 78 31 8	11.81

Площадь 475.11 кв.м = 0.048 га

Участок 63

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
217	14531.56	19215.65	78 36 54		
438	14572.51	19231.79	93 29 30	СВ 21 30 41	41.02
436	14568.73	19243.41	87 7 60	ЮВ 71 58 49	42.22
216	14529.29	19228.36	100 45 37	ЮЗ 20 53 11	42.21
217				СЗ 79 52 26	13.91

Площадь 536.15 кв.м = 0.054 га

Участок 64

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
218	14533.59	19203.55	78 52 9		
				CB 20 39 17	45.56
440	14576.22	19219.62	93 42 3		
				ЮВ 73 2 47	12.72
438	14572.51	19231.79	85 26 33		
				ЮЗ 21 30 41	44.02
217	14531.56	19215.65	101 59 15		
				СЗ 30 28 35	12.27
218					

Площадь 553.34 кв.м = 0.055 га

Участок 65

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
219	14535.90	19191.73	80 26 27		
				CB 20 37 2	48.25
441	14581.06	19208.72	86 40 27		
				ЮВ 66 3 25	11.93
440	14576.22	19219.62	93 17 18		
				ЮЗ 20 39 17	45.56
218	14533.59	19203.55	99 35 48		
				СЗ 78 56 31	12.04
219					

Площадь 557.74 кв.м = 0.056 га

Участок 66

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
220	14538.15	19180.77	81 36 40		
				CB 19 59 24	49.87
444	14585.02	19197.82	90 1 26		
				ЮВ 70 2 2	11.60
441	14581.06	19208.72	89 20 56		
				ЮЗ 20 37 2	48.25
219	14535.90	19191.73	99 0 58		
				СЗ 78 23 56	11.19
220					

Площадь 555.79 кв.м = 0.056 га

Участок 67

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
221	14540.46	19168.75	80 34 28		
				CB 20 18 14	49.87
446	14589.11	19186.75	90 1 35		
				ЮВ 69 43 21	11.80
444	14585.02	19197.82	90 17 15		
				ЮЗ 19 59 24	49.87
220	14538.15	19180.77	99 6 41		
				СЗ 79 7 18	11.24
221					

Площадь 607.47 кв.м = 0.061 га

СВ 20 18 14	ЮВ 69 43 21	ЮЗ 19 59 24	СЗ 79 7 18
49.87	11.80	49.87	11.24
Кол-во лмст. 10			

Участок 68

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
222	14542.84	19156.58	80 16 35	СВ 20 47 20	54.12
225	14593.44	19175.79	89 13 53	ЮВ 68 26 33	11.78
446	14589.11	19186.75	91 15 13	ЮЗ 20 18 14	51.97
221	14540.46	19168.75	99 14 19	СЗ 78 56 5	12.40
222					

Площадь 636.33 кв.м = 0.064 га

Участок 69

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
223	14546.08	19142.16	80 23 29	СВ 22 16 20	55.38
226	14597.33	19163.15	115 45 19	СВ 86 31 0	1.15
176	14597.40	19164.30	157 30 1	ЮВ 70 59 1	12.15
225	14593.44	19175.79	88 13 39	ЮЗ 20 47 20	54.12
222	14542.84	19156.58	98 7 32	СЗ 77 20 12	14.78
223					

Площадь 763.35 кв.м = 0.076 га

Участок 70

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
227	14596.22	19176.16	90 55 21	СЗ 70 2 31	11.66
175	14600.20	19165.20	272 8 21	ЮЗ 17 49 8	2.94
176	14597.40	19164.30	111 18 8	ЮЗ 86 31 0	1.15
226	14597.33	19163.15	73 22 49	СВ 13 8 12	7.26
473	14604.40	19164.80	188 28 11	СВ 4 40 1	0.98
756	14605.38	19164.88	162 42 46	СВ 21 57 14	39.05
757	14641.60	19179.48	174 45 48	СВ 27 11 27	3.75
463	14646.70	19182.10	95 59 16	ЮВ 68 47 50	12.44
311	14642.20	19193.70	90 19 21	ЮЗ 20 52 49	49.21
227					

Площадь 662.85 кв.м = 0.066 га

Участок 71

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
227	14596.22	19176.16	89 2 6		
				CB 20 52 49	49.21
311	14642.20	19193.70	90 47 6		
				WB 69 54 17	13.10,
306	14637.70	19206.00	88 6 60		
				WB 21 58 43	49.22
445	14592.06	19187.58	91 57 48		
				CB 69 59 5	12.15
227					

Площадь 621.16 кв.м = 0.062 га

Участок 72

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
445	14592.06	19187.58	88 38 1		
				CB 21 58 43	49.22
306	14637.70	19206.00	92 29 8		
				WB 70 30 25	11.99
308	14633.70	19217.30	87 25 30		
				WB 22 4 5	49.45
443	14587.87	19198.72	91 27 21		
				CB 69 23 15	11.90
445					

Площадь 588.90 кв.м = 0.059 га

Участок 73

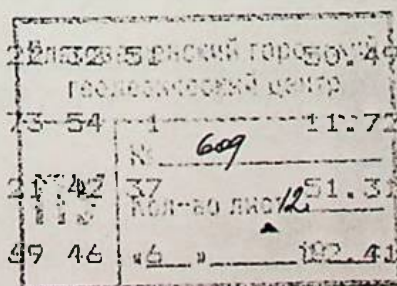
N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
443	14587.87	19198.72	88 43 53		
				CB 22 4 5	49.45
308	14633.70	19217.30	95 56 7		
				WB 73 52 2	12.60
307	14630.20	19229.40	83 35 8		
				WB 22 32 51	50.49
442	14583.57	19210.04	91 44 52		
				CB 69 12 1	12.11
443					

Площадь 615.34 кв.м = 0.062 га

Участок 74

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
442	14583.57	19210.04	87 41 3		
				CB 22 32 51	49.45
307	14630.20	19229.40	96 26 51		
				WB 73 54 1	11.72
572	14626.95	19240.66	84 23 23		
				WB 21 42 37	51.32
439	14579.28	19221.68	91 28 42		
				CB 69 46 4	12.41
442					

Площадь 612.14 кв.м = 0.061 га



Участок 75 ✓

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
439	14579.28	19221.68	86 55 42		
572	14626.95	19240.66	98 42 15	СВ 21 42 37	51.31
313	14624.40	19251.70	81 55 11	ЮВ 76 59 38	11.33
336	14600.80	19242.60	181 24 25	ЮЗ 21 5 11	25.29
437	14575.30	19233.48	91 2 27	ЮЗ 19 40 46	27.08
439				СЗ 71 21 41	12.45

Площадь 604.88 кв.м = 0.060 га

Участок 76

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
336	14600.80	19242.60	92 2 58		
313	14624.40	19251.70	159 35 23	СВ 21 5 11	25.29
573	14625.44	19252.62	140 19 25	СВ 41 29 47	1.39
574	14627.42	19265.37	60 34 36	СВ 81 10 22	12.90
337	14596.10	19253.60	87 27 38	ЮЗ 20 35 46	33.46
336				СЗ 66 51 51	11.96

Площадь 353.20 кв.м = 0.035 га

Участок 77

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
337	14596.10	19253.60	91 22 42		
574	14627.42	19265.37	92 24 20	СВ 20 35 46	33.46
314	14625.80	19270.30	266 19 48	ЮВ 71 48 34	5.19
575	14627.47	19270.97	92 27 26	СВ 21 51 38	1.80
576	14624.30	19279.97	84 52 17	ЮВ 70 35 48	9.54
338	14591.50	19265.00	92 33 27	ЮЗ 24 31 55	36.05
337				СЗ 68 1 32	12.29

Площадь 472.83 кв.м = 0.047 га

Благовещенский городской геологический центр	
№	609
Конт. док. №	13
г.	19

Участок 78						
N/N	X (м)	Y (м)	Угол		Румб	Расстояние (м)
571	14629.00	19245.78	73	8	5	37.89
317	14664.20	19259.80	79	16	5	
530	14662.07	19263.15	115	9	28	3.97
566	14656.13	19262.39	199	5	46	5.99
567	14649.91	19263.69	207	36	59	6.35
565	14646.37	19266.60	168	17	10	4.58
568	14635.25	19272.44	139	15	52	12.56
569	14631.49	19271.57	110	54	19	3.86
570	14628.59	19250.61	167	16	14	21.16
571						4.85

Площадь 469.51 кв.м = 0.047 га

Участок 79

N/N	X (м)	Y (м)	Угол		Румб	Расстояние (м)
305	14634.30	19228.50	82	6	56	38.85
578	14669.53	19244.88	110	51	1	
316	14669.50	19245.30	162	52	41	0.42
577	14664.51	19258.16	190	30	13	13.79
317	14664.20	19259.80	78	59	13	1.67
571	14629.00	19245.78	94	39	57	37.89
305						13.07

Площадь 646.55 кв.м = 0.065 га

Участок 80

N/N	X (м)	Y (м)	Угол		Румб	Расстояние (м)
305	14634.30	19228.50	95	43	55	38.85
304	14637.40	19219.60	87	14	20	
318	14673.60	19234.20	91	6	14	2.03
578	14669.53	19244.88	85	55	31	1.43
305						1.85

Площадь 403.18 кв.м = 0.041 га

Участок 81

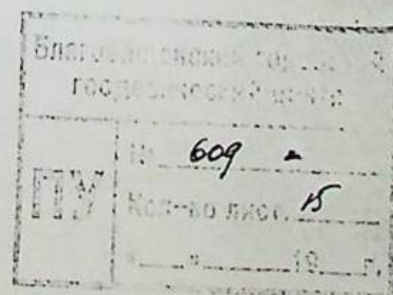
N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
303	14639.10	19214.10	98 34 15	СЗ 76 55 50	5.75
302	14640.40	19208.50	83 10 26		
282	14677.62	19221.97	89 57 43	СЗ 19 53 43	39.58
581	14675.27	19228.45	88 17 36	ЮВ 70 3 60	6.89
303				ЮЗ 21 38 24	38.91
Площадь		247.02 кв.м	=	0.025 га	

Участок 82

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
302	14640.40	19208.50	87 49 39	СЗ 67 55 56	11.98
301	14644.90	19197.40	89 13 8		
778	14681.59	19212.86	86 47 22	СВ 22 50 56	39.81
779	14678.25	19219.69	190 36 48	ЮВ 63 56 26	7.60
282	14677.62	19221.97	85 33 4	ЮВ 74 33 13	2.37
302				ЮЗ 19 53 43	39.58
Площадь		433.03 кв.м	=	0.043 га	

Участок 83

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
301	14644.90	19197.40	91 45 24	СЗ 68 54 28	15.01
743	14650.30	19183.40	90 1 39		
776	14688.05	19197.94	85 5 59	СВ 21 3 54	40.45
777	14683.56	19207.16	186 53 58	ЮВ 64 2 5	10.26
778	14681.59	19212.86	86 13 1	ЮВ 70 56 3	6.03
301				ЮЗ 22 50 56	39.81
Площадь		623.44 кв.м	=	0.062 га	



Участок 84

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
777	14683.56	19207.16	84 36 38		
				СЗ 64 2 5	10.26
776	14688.05	19197.94	98 19 56		
				СВ 17 37 60	5.88
775	14693.65	19199.72	176 10 14		
				СВ 21 27 45	34.55
782	14725.80	19212.36	192 37 15		
				СВ 8 50 31	0.91
520	14726.70	19212.50	89 34 16		
				ЮВ 80 43 45	6.39
111	14725.67	19218.81	82 14 9		
				ЮЗ 17 2 6	3.11
319	14722.70	19217.90	269 46 23		
				ЮВ 72 44 17	3.71
110	14721.60	19221.44	86 41 9		
				ЮЗ 20 34 33	40.63
777					

Площадь

425.98 кв.м

=

0.043 га

Участок 85

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
777	14683.56	19207.16	88 29 24		
				СВ 20 34 33	40.63
110	14721.60	19221.44	90 30 56		
				ЮВ 69 56 23	14.61
108	14716.59	19235.16	89 19 57		
				ЮЗ 20 43 40	6.64
780	14710.38	19232.81	178 30 56		
				ЮЗ 22 12 44	34.71
779	14678.25	19219.69	86 9 10		
				СЗ 63 56 26	7.60
778	14681.59	19212.86	186 59 37		
				СЗ 70 56 3	6.03
777					

Площадь

578.19 кв.м

=

0.058 га

Участок 86

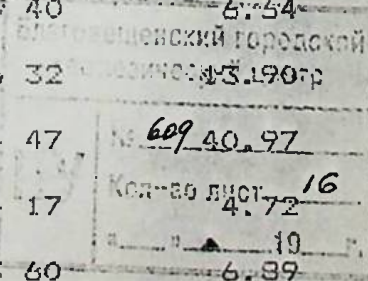
N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
779	14678.25	19219.69	83 14 3		
				СВ 22 12 44	34.71
780	14710.38	19232.81	181 29 4		
				СВ 20 43 40	6.64
108	14716.59	19235.16	91 50 11		
				ЮВ 71 6 32	43.190
107	14712.09	19248.31	86 58 41		
				ЮЗ 21 54 47	40.97
579	14674.08	19233.02	97 19 4		
				СЗ 75 24 17	4.72
581	14675.27	19228.45	174 39 43		
				СЗ 70 3 60	6.89
282	14677.62	19221.97	184 29 13		
				СЗ 74 33 13	2.37
779					

Площадь

570.08 кв.м

=

0.057 га



Участок 87

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
579	14674.08	19233.02	90 13 21		
				СВ 21 54 47	40.97
107	14712.09	19248.31	91 56 47		
				ЮВ 70 1 60	14.91
105	14707.00	19262.32	85 33 18		
				ЮЗ 24 24 42	41.18
316	14669.50	19245.30	110 19 34		
				СЗ 85 54 52	0.42
578	14669.53	19244.88	163 13 28		
				СЗ 69 8 20	11.43
318	14673.60	19234.20	178 43 32		
				СЗ 67 51 52	1.27
579					

Площадь

575.34 кв.м

=

0.058 га

Участок 88

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
316	14669.50	19245.30	86 47 45		
				СВ 24 24 42	41.18
105	14707.00	19262.32	93 9 47		
				ЮВ 68 45 5	15.20
104	14701.49	19276.49	84 52 56		
				ЮЗ 26 21 59	41.27
577	14664.51	19258.16	95 9 32		
				СЗ 68 47 33	13.79
316					

Площадь

596.09 кв.м

=

0.060 га

Участок 89

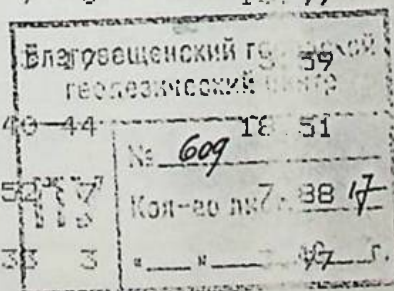
N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
577	14664.51	19238.16	74 20 15		
				СВ 26 21 59	41.27
104	14701.49	19276.49	91 28 52		
				ЮВ 65 6 53	22.88
103	14691.86	19297.25	114 23 29		
				ЮЗ 0 29 38	2.32
131	14689.54	19297.23	133 22 38		
				ЮЗ 47 7 0	13.97
32	14680.03	19286.99	173 3 44		
				ЮЗ 54	
552	14677.92	19284.08	177 22 32		
				ЮЗ 56 40 44	18.51
551	14667.75	19268.61	192 48 37		
				ЮЗ 43 50 17	
550	14662.07	19263.15	101 25 10		
				СЗ 57 33 3	
317	14664.20	19259.80	201 44 42		
				СЗ 79 17 46	1.67
577					

Площадь

630.32 кв.м

=

0.063 га



Участок 90

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
106	14711.43	19259.12	86 31 10		
236	14723.10	19264.10	94 4 23	CB 23 6 35	12.69
113	14719.17	19275.49	179 32 30	ЮВ 70 57 49	12.05
114	14715.29	19286.45	178 33 43	ЮВ 70 30 19	11.63
115	14711.22	19297.09	180 42 20	ЮВ 69 4 2	11.39
174	14707.20	19308.00	92 17 26	ЮВ 69 46 22	11.63
101	14700.28	19305.76	168 0 8	ЮЗ 17 56 12	7.27
31	14695.73	19303.14	100 18 19	ЮЗ 29 56 4	5.25
106				СЗ 70 22 15	46.74

Площадь

596.32 кв.м

=

0.060 га

Участок 91

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
106	14711.43	19259.12	93 39 57		
109	14722.43	19227.96	179 56 42	СЗ 70 33 22	33.04
111	14725.67	19218.81	190 13 41	СЗ 70 30 4	9.71
520	14726.70	19212.50	78 42 53	СЗ 80 43 45	6.39
475	14733.10	19214.90	178 22 13	СВ 20 33 22	6.84
801	14738.74	19217.20	92 29 6	СВ 22 11 9	6.09
233	14734.30	19229.60	180 47 22	ЮВ 70 17 58	13.17
234	14730.60	19240.40	182 43 19	ЮВ 71 5 20	11.42
235	14727.00	19252.80	177 8 53	ЮВ 73 48 39	12.91
236	14723.10	19264.10	85 55 54	ЮВ 70 57 32	11.95
106				ЮЗ 23 6 35	12.69

Площадь

599.07 кв.м

=

0.060 га

Благополучное т.п.	
геодезический пункт	
№ 609	▲
ИТУ	ИЗМ. ПО ДИСТ. 18
" " " 19 " г.	

Участок 92

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Рунб	Расстояние (м)
801	14738.74	19217.20	87 51 53		
802	14764.52	19227.53	179 30 46	CB 21 50 9	27.77,
422	14783.20	19235.20	92 25 9	CB 22 19 23	20.19
240	14779.00	19246.80	98 51 28	CB 70 5 47	12.34
233	14734.30	19229.60	91 20 44	CB 21 2 46	47.89
801				CB 70 17 58	13.17

Площадь 613.38 кв.м = 0.061 га

Участок 93

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Рунб	Расстояние (м)
233	14734.30	19229.60	87 51 54		
240	14779.00	19246.80	92 52 12	CB 21 2 46	47.89
842	14774.85	19259.44	84 53 41	CB 71 49 26	13.30
234	14730.60	19240.40	94 22 13	CB 23 16 53	48.17
233				CB 71 5 20	11.42

Площадь 592.37 кв.м = 0.059 га

Участок 94

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Рунб	Расстояние (м)
842	14774.85	19259.44	97 55 56		
904	14771.60	19271.28	82 50 33	CB 74 39 3	12.28
235	14727.00	19252.80	96 19 3	CB 22 30 24	48.28
234	14730.60	19240.40	82 54 28	CB 73 48 39	12.91
842				CB 23 16 53	48.17

Площадь 602.68 кв.м = 0.060 га

Визовый гороскоп	
1922-1923	
№	609
Кол-во лист.	17
г.	

Участок 95

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
236	14723.10	19264.10	97 4 9		
				СЗ 70 57 32	11.95
235	14727.00	19252.80	86 32 4		
				СВ 22 30 24	48.28,
904	14771.60	19271.28	94 0 37		
				ЮВ 71 30 13	11.79
901	14767.86	19282.46	86 25 44		
				ЮЗ 22 4 3	45.57
112	14725.63	19265.34	175 57 26		
				ЮЗ 26 6 37	2.82
236					

Площадь 577.09 кв.м = 0.058 га

Участок 96

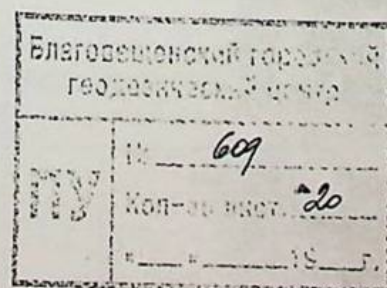
N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
901	14767.86	19282.46	96 9 52		
				ЮВ 74 5 49	11.17
899	14764.80	19293.20	84 41 27		
				ЮЗ 21 12 44	48.95
113	14719.17	19275.49	92 10 33		
				СЗ 70 57 49	12.05
236	14723.10	19264.10	82 55 34		
				СВ 26 6 37	2.82
112	14725.63	19265.34	184 2 34		
				СВ 22 4 3	45.57
901					

Площадь 558.59 кв.м = 0.056 га

Участок 97

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
899	14764.80	19293.20	92 5 36		
				ЮВ 70 52 51	11.39
897	14761.07	19303.96	88 11 17		
				ЮЗ 20 55 51	49.01
114	14715.29	19286.45	91 26 10		
				СЗ 70 30 19	11.63
113	14719.17	19275.49	88 16 57		
				СВ 21 12 44	48.95
899					

Площадь 563.36 кв.м = 0.056 га



Участок 98

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
114	14715.29	19286.45	90 0 7	СВ 20 55 51	49.01
897	14761.07	19303.96	98 41 17	ЮВ 77 45 26	12.17
895	14758.49	19315.85	80 35 46	ЮЗ 21 38 48	50.86
115	14711.22	19297.09	90 42 50	СЗ 69 4 2	11.39
114					

Площадь 584.40 кв.м = 0.058 га

Участок 99

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
895	14758.49	19315.85	91 14 20	ЮВ 69 35 33	5.42
894	14756.60	19320.93	164 4 43	ЮВ 53 40 15	6.14
892	14752.96	19325.88	104 59 12	ЮЗ 21 20 32	49.13
174	14707.20	19308.00	91 6 54	СЗ 69 46 22	11.63
115	14711.22	19297.09	88 34 51	СВ 21 38 48	50.86
895					

Площадь 579.06 кв.м = 0.058 га

Участок 100

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
421	14787.80	19236.20	70 18 13	СВ 41 11 9	4.25
530	14791.00	19239.00	199 42 6	СВ 21 29 3	24.49
822	14813.79	19247.97	180 33 35	СВ 20 55 28	20.75
840	14833.17	19253.38	93 30 1	ЮВ 72 34 33	12.19
839	14829.52	19267.01	86 14 11	ЮЗ 21 11 16	50.11
239	14782.80	19248.90	89 41 53	СЗ 68 30 37	13.65
421					

Площадь 605.46 кв.м = 0.061 га

Благосенский городской геологический центр	
ГТУ	№ 609
	Кол-во листов 21
	19 г.

Участок 101

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
239	14782.80	19248.90	87 56 9		
839	14829.52	19267.01	93 52 31	СВ 21 11 16	50.11
838	14827.31	19274.10	173 53 37	ЮВ 72 41 15	7.43
837	14825.14	19279.11	92 33 19	ЮВ 66 34 51	5.46
841	14778.49	19261.33	91 44 24	ЮЗ 20 51 49	49.92
239				СЗ 70 52 35	13.16

Площадь 652.72 кв.м = 0.065 га

Участок 102

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
841	14778.49	19261.33	83 21 20		
837	14825.14	19279.11	92 3 17	СВ 20 51 49	49.92
836	14821.39	19290.12	176 18 47	ЮВ 71 11 28	11.63
835	14818.81	19296.35	93 19 30	ЮВ 67 30 16	6.74
312	14810.90	19293.60	126 0 29	ЮЗ 19 10 14	8.37
903	14808.60	19286.00	230 40 48	ЮЗ 73 9 45	7.94
902	14775.69	19272.38	98 15 48	ЮЗ 22 28 57	35.62
841				СЗ 75 46 51	11.40

Площадь 658.83 кв.м = 0.066 га

Участок 103

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
902	14775.69	19272.38	85 33 12		
903	14808.60	19286.00	129 19 12	СВ 22 28 57	35.62
312	14810.90	19293.60	233 59 31	СВ 73 9 45	7.94
835	14818.81	19296.35	89 7 0	СВ 19 10 14	8.37
825	14816.20	19303.50	91 43 0	ЮВ 69 56 46	7.61
900	14770.49	19288.35	90 18 5	ЮЗ 18 20 14	48.16
902				СЗ 71 57 51	16.80

Площадь 663.70 кв.м = 0.066 га

Благославенский гор. суд

Г. Благовещенск

№ 609

Кол-во листов 22

2 2 10

Участок 104

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
900	14770.49	19288.35	88 48 17		
825	14816.20	19303.50	89 31 17	СВ 18 20 14	48.16
843	14811.75	19316.56	93 15 27	ЮВ 71 11 3	13.80
898	14765.74	19303.75	88 24 58	ЮЗ 15 33 29	47.76
900				СЗ 72 51 29	16.12

Площадь 716.90 кв.м = 0.072 га

Участок 105

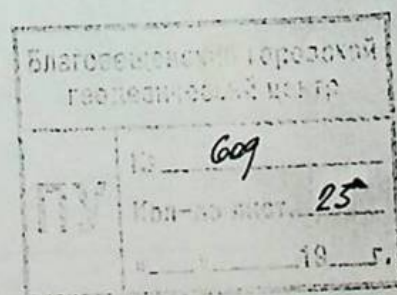
N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
898	14765.74	19303.75	91 18 59		
843	14811.75	19316.56	92 17 20	СВ 15 33 29	47.76
844	14808.34	19331.02	95 47 52	ЮВ 76 43 51	14.86
823	14805.90	19330.70	169 46 37	ЮЗ 7 29 18	2.46
896	14761.83	19316.64	90 49 13	ЮЗ 17 41 41	46.26
898				СЗ 73 7 32	13.47

Площадь 692.47 кв.м = 0.069 га

Участок 106

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
896	14761.83	19316.64	90 36 23		
823	14805.90	19330.70	89 36 15	СВ 17 41 41	46.26
824	14801.00	19345.70	85 55 45	ЮВ 71 54 34	15.78
893	14758.01	19328.19	93 51 37	ЮЗ 22 9 41	46.42
896				СЗ 71 41 57	12.17

Площадь 646.68 кв.м = 0.065 га



Участок 107 ✓

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
843	14811.75	19316.56	92 38 35		
825	14816.20	19303.50	178 45 43	СЗ 71 11 3	13.80
835	14818.81	19296.35	177 33 29	СЗ 69 56 46	7.61,
836	14821.39	19290.12	90 11 22	СЗ 67 30 16	6.74
828	14839.33	19297.48	94 37 24	СВ 22 18 22	19.39
832	14829.23	19329.16	83 52 17	ЮВ 72 19 1	33.25
833	14824.29	19326.98	91 51 52	ЮЗ 23 48 42	5.40
834	14826.20	19322.24	270 29 18	СЗ 68 3 10	5.11
843				ЮЗ 21 27 32	15.53

Площадь 590.77 кв.м = 0.059 га

Участок 108

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
836	14821.39	19290.12	93 29 51		
837	14825.14	19279.11	175 23 23	СЗ 71 11 28	11.63
838	14827.31	19274.10	89 57 57	СЗ 66 34 51	5.46
826	14844.92	19281.74	93 54 4	СВ 23 27 12	19.20
828	14839.33	19297.48	87 14 46	ЮВ 70 26 52	16.70
836				ЮЗ 22 18 22	19.39

Площадь 327.98 кв.м = 0.033 га

Участок 109

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
838	14827.31	19274.10	96 8 27		
839	14829.52	19267.01	179 53 19	СЗ 72 41 15	7.43
840	14833.17	19255.38	91 53 12	СЗ 72 34 33	12.19
547	14835.40	19256.00	170 21 54	СВ 15 32 15	2.31
737	14850.72	19263.20	95 50 33	СВ 25 10 20	16.93
739	14846.90	19274.09	184 49 8	ЮВ 70 40 12	11.54
826	14844.92	19281.74	81 3 28	ЮЗ 75 22 30	7.90
838				ЮЗ 23 27 12	19.20

Площадь 372.12 кв.м = 0.037 га

Участок 110

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
739	14846.90	19274.09	81 43 53		
737	14850.72	19263.20	86 46 1	СЗ 70 40 12	11.54
736	14865.04	19269.15	179 5 11	СВ 22 33 47	15.51,
731	14878.44	19274.97	175 39 24	СВ 23 28 36	14.61
487	14896.50	19284.50	186 49 30	СВ 27 49 12	20.42
618	14899.21	19285.54	93 31 58	СВ 20 59 42	2.90
619	14895.80	19296.38	87 33 51	ЮВ 72 32 16	11.36
750	14850.27	19279.90	87 39 48	ЮЗ 19 53 53	48.42
740	14852.22	19275.13	281 10 26	СЗ 67 45 54	5.15,
739				ЮЗ 11 3 40	5.42

Площадь

723.09 кв.м

=

0.072 га

Участок 111

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
738	14848.42	19279.15	84 15 40		
750	14850.27	19279.90	182 10 11	СВ 22 4 4	2.00
619	14895.80	19296.38	97 12 32	СВ 19 53 53	48.42
634	14895.12	19299.40	175 24 15	ЮВ 77 18 38	3.10
620	14892.17	19308.88	87 40 5	ЮВ 72 42 53	9.93
827	14844.67	19291.95	93 17 18	ЮЗ 19 37 2	50.43
738				СЗ 73 40 16	13.34

Площадь

662.54 кв.м

=

0.066 га

Участок 112

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
827	14844.67	19291.95	86 45 8		
620	14892.17	19308.88	95 15 5	СВ 19 37 2	50.43
621	14889.03	19321.14	84 57 29	ЮВ 75 38 4	12.66
829	14841.06	19304.24	93 2 17	ЮЗ 19 24 27	50.86
827				СЗ 73 37 50	12.81

Площадь

643.04 кв.м

=

0.064 га

Участок 113

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
621	14889.03	19321.14	102 6 52		
622	14888.44	19325.75	164 27 34	ЮВ 82 42 24	4.65
700	14895.48	19332.78	92 36 58	ЮВ 67 9 59	7.63
830	14837.88	19315.25	94 6 27	ЮЗ 20 13 3	50.73
829	14841.06	19304.24	86 42 10	СЗ 73 53 23	11.46
621				СВ 19 24 27	50.86

Площадь 603.84 кв.м = 0.060 га

Участок 114

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
700	14885.48	19332.78	95 49 1		
699	14882.54	19344.23	85 12 4	ЮВ 75 35 58	11.82
831	14833.52	19327.16	89 5 34	ЮЗ 19 11 58	51.91
830	14837.88	19315.25	89 53 20	СЗ 69 53 36	12.68
700				СВ 20 13 3	50.73

Площадь 627.41 кв.м = 0.063 га

Участок 115

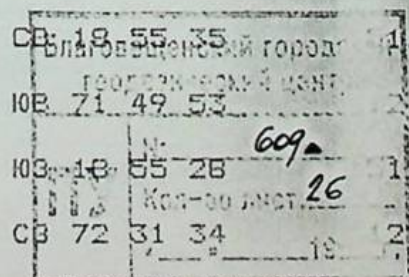
N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
831	14833.52	19327.16	87 51 10		
699	14882.54	19344.23	92 30 16	СВ 19 11 58	51.91
698	14878.77	19356.80	87 46 7	ЮВ 73 18 18	13.12
847	14829.60	19339.94	91 52 27	ЮЗ 18 55 35	51.98
831				СЗ 72 56 52	13.37

Площадь 687.51 кв.м = 0.069 га

Участок 116

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
847	14829.60	19339.94	88 32 51		
698	14878.77	19356.80	90 45 28	СВ 18 55 35	11.98
697	14874.95	19368.44	89 14 40	ЮВ 71 49 53	2.25
848	14825.92	19351.63	91 27 1	ЮЗ 18 55 28	11.83
847				СВ 72 31 34	2.26

Площадь 635.88 кв.м = 0.064 га



Участок 117

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
848	14825.92	19351.63	88 37 27		
697	14874.95	19368.44	92 25 33	CB 18 55 28	51.83
635	14872.00	19378.40	91 4 19	ЮВ 73 30 5	10.39,
850	14834.42	19368.03	169 53 32	ЮЗ 15 25 36	38.98
849	14822.53	19362.35	97 59 9	ЮЗ 25 32 4	13.18
848				СЗ 72 27 5	11.24

Площадь 606.41 кв.м = 0.061 га

Участок 118

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
635	14872.00	19378.40	67 8 29		
697	14874.95	19368.44	178 19 47	СЗ 73 30 5	10.39
698	14878.77	19356.80	181 28 25	СЗ 71 49 53	12.25
699	14882.54	19344.23	90 12 30	СЗ 73 18 18	13.12
681	14902.61	19350.17	48 12 44	СВ 16 29 13	20.93
682	14894.49	19355.19	212 15 44	ЮВ 31 43 32	9.55
683	14890.83	19362.69	166 6 47	ЮВ 63 59 15	8.35
684	14878.28	19377.70	136 15 34	ЮВ 50 6 2	19.57
635				ЮВ 6 21 37	6.32

Площадь 421.04 кв.м = 0.042 га

Участок 119

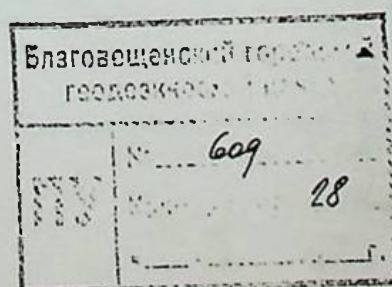
N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
699	14882.54	19344.23	92 5 10		
700	14885.48	19332.78	171 34 1	СЗ 75 35 58	11.82
622	14888.44	19325.75	90 17 47	СЗ 67 9 59	7.63
623	14907.67	19333.73	144 13 39	СВ 22 32 14	20.82
624	14913.64	19343.40	89 51 3	СВ 58 18 36	11.36
681	14902.61	19350.17	131 58 20	ЮВ 31 32 27	27 12.94
699				ЮЗ 16 29 13	19 20.93

Площадь 461.38 кв.м = 0.046 га

Участок 120					
N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
622	14888.44	19325.75	105 14 39		
621	14889.03	19321.14	172 55 39	СЗ 82 42 24	4.65
620	14892.17	19308.88	79 49 1	СЗ 75 38 4	12.66
628	14914.83	19319.23	175 53 5	СВ 24 32 55	24.91
639	14929.83	19327.43	73 16 19	СВ 28 39 50	17.10
624	14913.64	19343.40	77 4 55	ЮВ 44 36 29	22.74
623	14907.67	19333.73	215 46 21	ЮЗ 58 18 36	11.36
622				ЮЗ 22 32 14	20.82
Площадь		646.10 кв.м	=	0.065 га	

Участок 121					
N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
620	14892.17	19308.88	97 15 49		
634	14895.12	19299.40	84 47 34	СЗ 72 42 53	9.93
629	14940.50	19318.19	63 23 4	СВ 22 29 33	49.12
639	14929.83	19327.43	110 26 39	ЮВ 40 53 31	14.11
628	14914.83	19319.23	184 6 55	ЮЗ 28 39 50	17.10
620				ЮЗ 24 32 55	24.91
Площадь		500.49 кв.м	=	0.050 га	

Участок 122					
N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
634	14895.12	19299.40	99 48 11		
619	14895.80	19296.38	175 13 38	СЗ 77 18 38	3.10
618	14899.21	19285.54	85 12 9	СЗ 72 32 16	11.36
638	14946.24	19304.79	89 4 18	СВ 22 15 36	50.82
629	14940.50	19318.19	90 41 45	ЮВ 66 48 42	14.58
634				ЮЗ 22 29 33	49.12
Площадь		724.72 кв.м	=	0.072 га	



Участок 123

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
674	14882.80	19378.49	85 3 22		
675	14897.90	19358.77	89 57 57	СЗ 52 33 29	24.84
641	14898.20	19359.00	271 55 8	СВ 37 28 34	0.38
676	14900.18	19354.23	167 23 53	СЗ 54 26 34	3.40
677	14903.43	19353.32	99 31 1	СЗ 41 50 27	4.36
678	14907.42	19356.51	259 51 25	СВ 38 38 32	5.11
679	14913.06	19351.57	196 50 31	СЗ 41 12 53	7.50
680	14915.13	19348.25	59 50 26	СЗ 58 3 24	3.91
625	14915.40	19348.76	203 32 2	СВ 62 6 10	0.58
30	14923.10	19354.90	110 6 39	СВ 38 34 8	9.85
667	14918.15	19369.73	180 49 50	ЮВ 71 32 31	15.63
668	14913.80	19383.42	229 16 14	ЮВ 72 22 20	14.36
669	14915.47	19386.13	141 56 24	СВ 58 21 26	3.18
670	14914.46	19395.11	66 53 57	ЮВ 83 34 58	9.04
671	14909.55	19392.33	184 44 17	ЮЗ 29 31 5	5.64
672	14902.12	19388.90	193 59 22	ЮЗ 24 46 48	8.18
673	14897.87	19388.09	158 17 32	ЮЗ 10 47 26	4.33
674				ЮЗ 32 29 54	17.87

Площадь 970.76 кв.м = 0.097 га

Участок 124

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
674	14882.80	19378.49	81 10 22		
673	14897.87	19388.09	201 42 28	СВ 32 29 54	17.87
672	14902.12	19388.90	166 0 38	СВ 10 47 26	4.33
671	14909.55	19392.33	80 53 25	СВ 24 46 48	8.18
690	14895.80	19412.80	178 55 32	ЮВ 56 6 37	24.66
689	14893.87	19415.56	87 55 46	ЮВ 55 24 9	3.37
688	14873.34	19400.07	103 21 49	ЮЗ 37 2 5	25.72
674				СЗ 66 19 44	23.56

Площадь 694.94 кв.м = 0.069 га

Участок 125

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Рунб	Расстояние (м)
688	14873.34	19400.07	157 44 32	СВ 37 2 5	25.72
689	14893.87	19415.56	272 4 14	СЗ 55 2 9	3.37
690	14895.80	19412.80	76 5 8	СВ 48 52 43	8.36
691	14901.30	19419.10	103 10 47	ЮВ 54 18 4	37.19
692	14879.60	19449.30	87 4 47	ЮЗ 38 37 9	11.01
693	14871.00	19442.43	121 34 21	ЮЗ 37 2 48	24.63
694	14851.34	19427.59	82 12 35	СЗ 45 9 47	7.46
645	14856.60	19422.30	188 53 16	СЗ 54 3 3	16.18
646	14866.10	19409.20	190 19 38	СЗ 64 22 41	10.87
647	14870.80	19399.40	100 50 42	СВ 14 46 37	2.63
688					

Площадь

1248.97 кв.м

=

0.125 га

Участок 126

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Рунб	Расстояние (м)
694	14851.34	19427.59	95 38 21	СВ 37 2 48	24.63
693	14871.00	19442.43	101 3 46	ЮВ 64 0 58	19.40
702	14862.50	19459.97	240 28 6	СВ 55 30 56	11.00
705	14868.73	19468.94	103 1 10	ЮВ 47 30 14	24.44
704	14852.22	19486.96	84 48 8	ЮЗ 47 41 38	10.68
703	14845.03	19479.06	177 16 4	ЮЗ 50 25 34	10.77
706	14838.17	19470.76	190 12 19	ЮЗ 40 13 15	19.61
643	14823.20	19458.10	87 32 6	СЗ 47 18 50	41.51
694					

Площадь

1501.77 кв.м

=

0.150 га

Благоевский городской геодезический пункт	
1997 113	№ 609
	Код-до лист. 30
19.11.	

Участок 127

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
643	14823.20	19458.10	103 20 55		
706	14838.17	19470.76	169 47 41	СВ 40 13 15	19.61
703	14845.03	19479.06	75 43 37	СВ 50 25 34	10.77
713	14823.22	19489.37	136 23 42	ЮВ 25 18 4	24.12
714	14814.03	19486.33	233 19 49	ЮЗ 18 18 14	9.68
413	14802.83	19494.18	97 50 20	ЮВ 35 1 35	13.68
414	14790.95	19481.38	80 57 43	ЮЗ 47 8 5	17.46
711	14798.65	19476.22	182 36 12	СЗ 33 49 38	9.27
643				СЗ 36 25 50	30.51

Площадь 963.82 кв.м = 0.096 га

Участок 128

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
414	14790.95	19481.38	96 17 33		
413	14802.83	19494.18	169 15 16	СВ 47 8 5	17.46
412	14806.22	19499.58	100 12 26	СВ 57 52 49	6.38
411	14783.69	19520.10	208 6 58	ЮВ 42 19 37	30.47
410	14779.96	19530.60	44 28 39	ЮВ 70 26 35	11.14
408	14773.46	19516.61	209 42 56	ЮЗ 65 4 47	15.43
406	14758.13	19505.73	71 56 12	ЮЗ 35 21 51	18.80
414				СЗ 36 34 22	40.87

Площадь 1008.19 кв.м = 0.101 га

Участок 129

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
406	14758.13	19505.73	102 42 42	СВ 35 21 51	18.80
408	14773.46	19516.61	83 57 9	ЮВ 48 35 18	27.45
417	14755.30	19537.20	178 54 5	ЮВ 47 29 22	27.28
409	14753.76	19538.88	94 9 17	ЮЗ 38 21 20	22.06
403	14736.46	19525.19	80 16 48	СЗ 41 55 29	19.29
406					13

Площадь 595.13 кв.м = 0.060 га

Участок 130

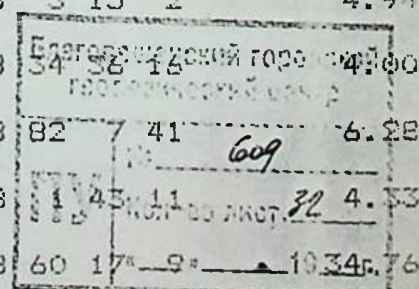
N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
403	14736.46	19525.19	97 3 44		
409	14753.76	19538.88	265 50 43	CB 38 21 20	22.06
417	14755.30	19537.20	94 16 23	CB 47 29 22	2.28
882	14770.44	19549.13	76 3 17	CB 38 14 15	19.28
883	14767.00	19551.80	184 39 20	CB 37 49 2	4.35
884	14758.72	19559.38	203 10 31	CB 42 28 22	11.23
885	14756.81	19563.60	173 1 23	CB 65 38 53	4.63
886	14752.75	19570.27	135 54 40	CB 58 40 17	7.81
420	14746.10	19572.00	119 39 38	CB 14 34 56	6.87
402	14728.18	19553.60	170 8 15	CB 45 45 26	25.68
400	14717.52	19538.02	72 36 1	CB 55 37 11	18.88
418	14726.10	19535.40	207 36 6	CB 16 58 50	8.97
403				CB 44 34 56	14.55

Площадь 1214.71 кв.м = 0.121 га

Участок 131

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
391	14698.28	19543.05	121 48 47		
400	14717.52	19538.02	109 43 45	CB 14 39 4	19.89
402	14728.18	19553.60	189 51 45	CB 55 37 11	18.88
420	14746.10	19572.00	188 0 37	CB 45 45 26	25.68
887	14746.72	19572.48	83 15 52	CB 37 44 48	0.78
888	14743.43	19575.83	171 47 3	CB 45 31 4	4.70
889	14735.41	19581.94	155 58 52	CB 37 18 6	10.08
891	14717.28	19586.22	163 27 60	CB 13 16 58	18.63
890	14712.35	19585.94	148 38 46	CB 3 15 2	4.94
946	14709.06	19583.67	116 43 57	CB 34 36 16	41.00
947	14709.92	19577.45	99 35 30	CB 82 7 41	6.28
398	14714.25	19577.32	297 59 40	CB 11 45 11	4.53
392	14697.02	19547.13	133 7 26	CB 60 17 9	19.34
391				CB 72 50 17	4.27

Площадь 1276.95 кв.м = 0.128 га



Участок 132

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
392	14697.02	19547.13	112 10 13	СВ 60 17 9	34.76
398	14714.25	19577.32	62 0 20	ЮВ 1 43 11	4.33
947	14709.92	19577.45	260 24 30	ЮВ 82 7 41	6.28
946	14709.08	19583.67	105 28 48	ЮВ 7 36 28	37.09
945	14672.30	19588.58	156 23 3	ЮЗ 16 0 28	10.08
394	14662.61	19585.80	82 24 55	СЗ 66 24 27	8.02
396	14665.82	19578.45	184 13 11	СЗ 70 37 38	9.47
397	14668.96	19569.52	202 16 29	ЮЗ 87 5 53	13.04
340	14668.30	19556.50	78 0 28	СВ 9 5 25	2.53
339	14670.80	19556.90	282 23 13	ЮЗ 86 42 12	6.26
393	14670.44	19550.65	94 14 50	СЗ 7 32 38	26.81
392					

Площадь 1466.81 кв.м = 0.147 га

Участок 133

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
982	14706.74	19525.21	173 47 22	СЗ 44 24 11	12.22
980	14715.47	19516.66	105 37 31	СВ 29 58 17	1.88
228	14717.10	19517.60	188 23 15	СВ 21 35 2	19.57
229	14735.30	19524.80	61 26 57	ЮВ 39 51 55	13.51
401	14724.93	19533.46	163 55 29	ЮВ 23 47 24	8.78
419	14716.90	19537.00	167 41 15	ЮВ 11 28 39	20.10
230	14697.20	19541.00	194 55 43	ЮВ 26 24 22	6.45
390	14691.42	19543.87	24 12 27	СЗ 50 36 49	24.14
982					

Площадь 472.87 кв.м = 0.047 га

Благовещенский городской геодезический центр	
№ 609	Лист 33
19__ г.	

Участок 134

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
983	14728.75	19486.51	80 4 44	СВ 30 27 47	33.95
407	14758.01	19503.72	73 19 52	ЮВ 42 52 6	30.99
229	14735.30	19524.80	115 32 52	ЮЗ 21 35 2	19.57
228	14717.10	19517.60	91 2 31	СЗ 69 27 29	33.20
983					

Площадь 828.68 кв.м = 0.083 га

Участок 135

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
983	14728.75	19486.51	96 25 11	СЗ 65 57 24	17.28
929	14735.79	19470.73	86 9 34	СВ 27 53 2	44.11
415	14774.78	19491.36	64 16 30	ЮВ 36 23 29	20.83
407	14758.01	19503.72	113 8 44	ЮЗ 30 27 47	33.95
983					

Площадь 705.38 кв.м = 0.071 га

Участок 136

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
929	14735.79	19470.73	99 42 51	СЗ 71 49 49	11.61
928	14739.41	19459.70	178 26 0	СЗ 70 15 50	11.70
926	14743.36	19448.69	83 47 56	СВ 25 56 15	54.30
941	14792.19	19472.44	175 2 7	СВ 30 54 8	4.79
641	14796.30	19474.90	70 7 38	ЮВ 39 13 30	11.88
416	14787.10	19482.41	176 46 19	ЮВ 35 59 49	15.23
415	14774.78	19491.36	116 7 9	ЮЗ 27 53 2	44.11
929					

Площадь 1243.67 кв.м = 0.124 га

Бухгалтерский отдел	
1987 г. 10.10	
609	34
10	г.

Участок 137

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
926	14743.36	19448.69	95 40 33		
924	14747.62	19437.15	84 34 18	СЗ 69 44 18	12.30
943	14785.62	19455.43	176 24 11	СВ 25 41 24	42.17
942	14797.94	19462.34	89 38 2	СВ 29 17 13	14.13
941	14792.19	19472.44	93 42 57	ЮВ 60 20 49	11.62
926				ЮЗ 25 56 15	54.30

Площадь 677.56 кв.м = 0.068 га

Участок 138

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
924	14747.62	19437.15	97 19 13		
922	14752.00	19423.96	81 51 50	СЗ 71 37 49	13.90
859	14790.70	19443.26	96 53 45	СВ 26 30 21	43.25
944	14788.63	19449.07	174 16 60	ЮВ 70 23 24	6.17
943	14785.62	19455.43	89 38 13	ЮВ 64 40 23	7.04
924				ЮЗ 25 41 24	42.17

Площадь 577.32 кв.м = 0.058 га

Участок 139

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
858	14791.51	19447.69	94 58 35		
857	14799.34	19431.12	87 22 9	СЗ 64 42 26	18.33
708	14831.34	19448.08	75 34 11	СВ 27 55 25	36.22
707	14822.26	19458.04	171 16 53	ЮВ 47 38 46	13.48
710	14816.80	19462.45	110 48 12	ЮВ 38 55 39	7.02
858				ЮЗ 30 16 9	29.28

Площадь 627.70 кв.м = 0.063 га

Участок 140

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
857	14799.34	19431.12	90 46 42	СЗ 62 51 17	18.33
856	14807.40	19415.40	90 39 38	СВ 26 29 5	41.44
709	14844.49	19433.88	73 40 60	ЮВ 47 11 55	36 19.35
708	14831.34	19448.08	104 52 40	ЮЗ 27 55 25	36 32
857					

Площадь 704.71 кв.м = 0.070 га

Участок 141

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
856	14807.40	19415.40	111 10 8		
855	14808.47	19403.90	74 33 47	СЗ 84 41 4	11.55
695	14855.71	19421.80	65 41 58	СВ 20 45 9	50.52
644	14850.30	19427.20	184 2 15	ЮВ 44 56 49	7.64
709	14844.49	19433.88	104 31 51	ЮВ 48 59 4	8.85
856				ЮЗ 26 29 5	41.44

Площадь 606.52 кв.м = 0.061 га

Участок 142

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
855	14808.47	19403.90	92 52 12		
854	14812.80	19390.48	88 15 21	СЗ 72 7 3	14.10
696	14865.07	19409.12	73 11 35	СВ 19 37 36	55.49
695	14855.71	19421.80	105 40 52	ЮВ 53 33 59	15.76
855				ЮЗ 20 45 9	50.52

Площадь 774.36 кв.м = 0.077 га

Участок 143

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
854	14812.80	19390.48	91 34 51		
853	14816.55	19378.97	87 6 44	СЗ 71 57 15	12.11
687	14869.80	19399.34	85 7 24	СВ 20 56 1	57.01
696	14865.07	19409.12	96 11 1	ЮВ 64 11 23	10.36
854				ЮЗ 19 37 36	55.49

Площадь 644.33 кв.м = 0.064 га

Благовещенский городской геодезический пункт	
ГРУ	№ 609
	Код-наб. лист. 37
" " 19. г.	

Участок 144

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
853	14816.55	19378.97	92 30 57		
852	14819.91	19368.88	108 17 34	СЗ 71 34 56	10.63
851	14824.49	19368.89	159 46 32	СВ 0 7 30	4.58
701	14843.66	19376.00	183 22 33	СВ 20 20 58	20.45
686	14874.26	19385.34	89 18 12	СВ 16 58 25	31.99
687	14869.80	19399.34	86 44 12	ЮВ 72 19 47	14.69
853				ЮЗ 20 56 1	57.01

Площадь 738.19 кв.м = 0.074 га

Участок 145

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
867	14815.63	19366.98	58 1 46		
866	14807.17	19394.72	167 36 30	ЮВ 73 2 23	29.00
865	14804.51	19399.45	104 5 58	ЮВ 60 38 53	5.43
864	14785.55	19394.28	87 20 9	ЮЗ 15 15 9	19.65
873	14789.10	19383.30	175 12 24	СЗ 72 4 60	11.54
868	14793.44	19372.93	127 43 13	СЗ 67 17 24	11.24
867				СЗ 15 0 36	22.97

Площадь 572.27 кв.м = 0.057 га

Участок 146

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
908	14752.21	19343.38	91 27 41		
905	14755.63	19331.89	98 27 53	СЗ 73 25 28	11.99
807	14773.70	19337.80	174 38 29	СВ 18 6 39	19.01
870	14795.35	19347.20	167 25 5	СВ 23 28 10	23.60
871	14803.84	19353.38	97 34 47	СВ 36 3 5	10.50
872	14800.70	19359.17	100 26 5	ЮВ 61 31 42	6.59
908				ЮЗ 18 2 13	51.00

Площадь 557.58 кв.м = 0.056 га

Благовещенский городской
геодезический пункт

№ 609

Копия лист. 38

19

Участок 147

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
908	14752.21	19343.38	90 1 9		
872	14800.70	19359.17	259 33 55	СВ 18 2 13	51.00
871	14803.84	19353.38	77 30 16	СЗ 61 31 42	6.59
869	14811.28	19359.84	162 19 7	СВ 40 58 2	9.85
867	14815.63	19366.98	73 39 31	СВ 58 38 54	8.36
868	14793.44	19372.93	141 50 10	ЮВ 15 0 36	22.97
910	14748.80	19353.84	95 5 51	ЮЗ 23 9 13	48.55
908				СЗ 71 56 38	11.00

Площадь 256.01 кв.м = 0.086 га

Участок 148

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
911	14744.61	19365.38	91 59 1		
910	14748.80	19353.84	86 48 6	СЗ 70 2 41	12.28
868	14793.44	19372.93	90 26 37	СВ 23 9 13	48.55
873	14789.10	19383.30	90 46 16	ЮВ 67 17 24	11.24
911				ЮЗ 21 56 20	47.96

Площадь 567.13 кв.м = 0.057 га

Участок 149

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
911	14744.61	19365.38	89 1 36		
873	14789.10	19383.30	94 1 20	СВ 21 56 20	47.96
864	14785.55	19394.28	87 11 20	ЮВ 72 4 60	11.54
916	14761.45	19385.16	177 17 7	ЮЗ 20 43 40	25.77
913	14740.51	19376.08	92 28 36	ЮЗ 23 26 33	22.82
911				СЗ 69 2 3	11.46

Площадь 568.26 кв.м = 0.057 га

Благовещенский городской геодезический центр	
№	609
	Кол-во листов 39
	« » 19__ г.

Участок 150

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
918	14760.66	19397.30	119 26 21		
806	14768.60	19394.80	135 57 28	СЗ 17 28 38	8.32
805	14770.80	19395.90	177 57 17	СВ 26 33 54	2.46
804	14773.00	19397.10	275 6 43	СВ 28 36 38	2.51
803	14775.00	19392.50	88 41 55	СЗ 66 30 5	5.02
863	14796.88	19402.61	188 28 28	СВ 24 48 0	24.10
862	14805.62	19405.17	91 37 39	СВ 16 19 32	9.11
861	14802.21	19418.17	79 28 30	ЮВ 75 18 7	13.44
919	14760.41	19398.48	103 15 39	ЮЗ 25 13 22	46.21
918				СЗ 78 2 17	1.21

Площадь 467.50 кв.м = 0.047 га

Участок 151

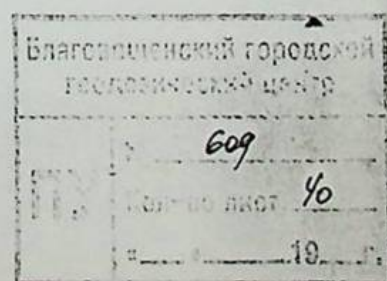
N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
920	14755.65	19411.37	96 6 51		
919	14760.41	19398.48	85 2 43	СЗ 69 43 55	13.74
861	14802.21	19418.17	89 13 10	СВ 25 13 22	46.21
860	14795.81	19431.29	89 37 16	ЮВ 63 59 48	14.60
920				ЮЗ 26 22 56	44.83

Площадь 643.46 кв.м = 0.064 га

Участок 152

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
920	14755.65	19411.37	79 47 7		
860	14795.81	19431.29	93 15 52	СВ 26 22 56	44.83
859	14790.70	19443.26	86 36 43	ЮВ 66 52 56	13.02
922	14752.00	19423.96	100 20 18	ЮЗ 26 30 21	43.25
920				СЗ 73 49 57	13.11

Площадь 570.09 кв.м = 0.057 га



Участок 153

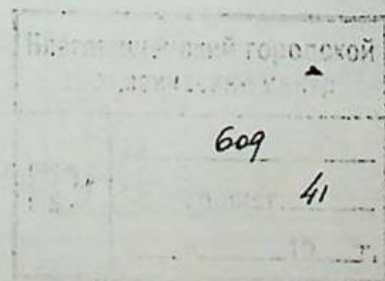
N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
118	14697.82	19321.32	124 5 25		
117	14696.44	19315.14	150 4 56	ЮЗ 77 24 44	6.33
116	14698.15	19309.66	85 28 1	СЗ 72 40 11	5.74
906	14749.24	19330.16	113 9 22	СВ 21 51 48	55.05
907	14749.50	19341.68	67 12 16	СВ 88 42 26	11.52
118				ЮЗ 21 30 9	55.55
Площадь		605.33 кв.м	=	0.061 га	

Участок 154

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
907	14749.50	19341.68	92 15 51		
909	14745.71	19352.54	88 11 51	ЮВ 70 45 42	11.50
119	14699.49	19334.76	118 7 26	ЮЗ 21 2 27	49.52
118	14697.82	19321.32	61 24 52	ЮЗ 82 55 1	13.54
907				СВ 21 30 9	55.55
Площадь		614.96 кв.м	=	0.061 га	

Участок 155

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
909	14745.71	19352.54	93 11 28		
912	14741.82	19364.62	88 21 18	ЮВ 72 9 1	12.69
120	14690.07	19346.30	111 28 53	ЮЗ 19 29 40	54.90
284	14689.90	19341.40	81 40 22	ЮЗ 88 0 47	4.90
283	14697.10	19342.20	176 52 40	СВ 6 20 25	7.24
288	14698.90	19342.50	275 6 12	СВ 9 27 44	1.82
119	14699.49	19334.76	73 19 6	СЗ 85 38 27	7.76
909				СВ 21 2 27	49.52
Площадь		687.90 кв.м	=	0.069 га	



Участок 156

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
912	14741.82	19364.62	95 14 20		
875	14738.70	19376.90	81 34 32	ЮВ 75 44 40	12.67
93	14684.62	19354.30	78 24 55	ЮЗ 22 40 48	58.61
120	14690.07	19346.30	104 46 13	СЗ 55 44 7	9.68
912				СВ 19 29 40	54.90

Площадь 624.23 кв.м = 0.062 га

Участок 157

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
874	14761.00	19385.90	93 10 39		
915	14756.69	19398.56	85 15 38	ЮВ 71 11 57	13.37
914	14733.07	19388.27	87 11 50	ЮЗ 23 32 25	25.76
875	14738.70	19376.90	94 21 52	СЗ 63 39 26	12.69
874				СВ 21 58 42	24.05

Площадь 323.80 кв.м = 0.032 га

Участок 158

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
915	14756.69	19398.56	87 46 52		
921	14751.44	19409.44	93 22 59	ЮВ 64 14 28	12.08
939	14709.32	19392.10	110 47 33	ЮЗ 22 22 34	45.55
940	14709.67	19379.44	70 54 34	СЗ 88 24 59	12.66
914	14733.07	19388.27	177 8 2	СВ 20 40 26	25.01
915				СВ 23 32 25	25.76

Площадь 591.74 кв.м = 0.059 га

Участок 159

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
939	14709.32	19392.10	56 58 31		
921	14751.44	19409.44	99 25 9	СВ 22 22 34	45.55
923	14747.86	19425.00	82 53 26	ЮВ 77 2 35	15.97
936	14713.12	19412.31	120 42 55	ЮЗ 20 13 59	36.99
939				ЮЗ 19 21 4	20.56

Площадь 685.67 кв.м = 0.069 га

Участок 160

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
936	14713.12	19412.31	161 7 29		
923	14747.86	19425.00	91 41 30	CB 20 3 59	36.99
925	14742.16	19442.16	84 31 21	WB 71 37 31	18.08
930	14716.06	19430.62	174 30 53	WB 23 51 9	29.54
931	14701.15	19422.24	211 16 34	WB 29 20 16	17.10
934	14684.90	19422.79	111 6 49	WB 1 56 19	16.26
935	14679.87	19410.97	75 58 40	WB 66 56 52	12.85
938	14697.30	19408.20	104 23 55	CB 9 1 48	17.65
876	14698.60	19411.20	235 3 44	CB 66 34 17	3.27
937	14703.02	19412.10	190 19 5	CB 11 30 33	4.51
936				CB 1 11 28	10.10

Площадь 983.52 кв.м = 0.098 га

Участок 161

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
925	14742.16	19442.16	91 24 35		
927	14737.22	19454.12	86 13 45	WB 67 33 26	12.94
877	14718.90	19445.10	181 23 52	WB 26 12 49	20.42
933	14699.35	19436.06	177 3 27	WB 24 48 58	21.54
932	14696.50	19434.56	97 4 49	WB 27 45 31	3.22
931	14701.15	19422.24	81 20 26	CB 69 19 18	13.17
930	14716.06	19430.62	185 29 7	CB 29 20 16	17.10
925				CB 23 51 9	29.54

Площадь 564.73 кв.м = 0.056 га

Благовещенский городской геодезический пункт	
ПУ	№ 609
	Копия № 75
19. 19. 19. 19.	

Участок 162

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
927	14737.22	19454.12	97 54 5		
972	14731.18	19472.37	170 58 10	ЮВ 71 41 15	19.22
973	14726.49	19481.44	158 54 19	ЮВ 62 39 25	10.21
653	14724.99	19482.77	161 32 58	ЮВ 41 33 44	2.00
974	14722.60	19483.79	135 15 6	ЮВ 23 6 42	2.60
975	14719.60	19482.60	176 34 43	ЮЗ 21 38 12	3.23
984	14705.89	19476.19	92 16 12	ЮЗ 25 3 29	15.13
878	14706.60	19474.50	180 5 7	СЗ 67 12 43	1.83
877	14718.90	19445.10	86 29 21	СЗ 67 17 50	31.87
927				СВ 26 12 49	20.42

Площадь 705.08 кв.м = 0.071 га

Участок 163

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
933	14699.35	19436.06	86 5 24		
877	14718.90	19445.10	92 6 47	СВ 24 48 58	21.54
878	14706.60	19474.50	84 23 20	ЮВ 67 17 50	31.87
986	14698.41	19464.70	97 24 28	ЮЗ 28 18 50	20.66
933				СЗ 69 5 38	30.66

Площадь 657.07 кв.м = 0.066 га

Благовещенский городской
геодезический пункт

№ 609

Масштаб 1:44

10

Участок 164

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
984	14705.89	19476.19	100 44 16		
975	14719.60	19482.60	94 3 22	CB 25 3 29	15.13
976	14718.36	19485.83	268 7 47	ЮВ 68 59 53	3.46
977	14723.03	19487.80	97 33 45	CB 22 52 19	5.07
978	14719.86	19499.38	177 29 48	ЮВ 74 41 26	12.01
979	14714.96	19514.63	94 42 56	ЮВ 72 11 14	16.02
405	14694.20	19509.80	168 39 12	ЮЗ 13 5 51	21.31
395	14693.10	19509.30	94 42 17	ЮЗ 24 26 38	1.21
985	14704.08	19478.70	163 56 36	СЗ 70 15 39	32.51
984				СЗ 54 12 15	3.09

Площадь 709.29 кв.м = 0.071 га

Участок 165

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
405	14694.20	19509.80	93 43 38		
979	14714.96	19514.63	60 49 55	CB 13 5 51	21.31
981	14708.58	19521.65	179 55 35	ЮВ 47 44 4	9.49
404	14696.27	19535.16	185 25 52	ЮВ 47 39 39	18.28
389	14689.03	19544.80	119 55 5	ЮВ 53 5 31	12.06
388	14683.81	19544.16	80 9 55	ЮЗ 6 59 24	5.26
405				СЗ 73 10 31	35.90

Площадь 453.13 кв.м = 0.045 га

Участок 166

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
383	14676.56	19504.47	98 0 46		
987	14681.70	19469.09	75 1 38	СЗ 81 44 2	35.75
985	14704.08	19478.70	93 29 58	CB 23 14 19	24.36
395	14693.10	19509.30	93 27 37	ЮВ 70 15 39	32.51
383				ЮЗ 16 16 44	17.23

Площадь 700.18 кв.м = 0.070 га

Участок 167

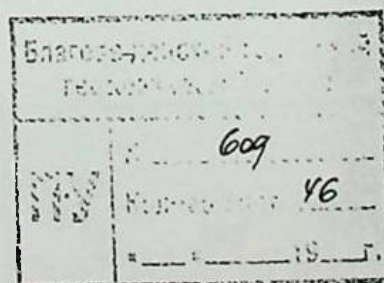
N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
383	14676.56	19504.47	89 59 19		
395	14693.10	19509.30	171 50 6	СВ 16 16 44	17.23
405	14694.20	19509.80	97 37 10	СВ 24 26 38	1.21
388	14683.81	19544.16	103 26 55	ЮВ 73 10 31	35.90
387	14666.01	19543.11	80 35 14	ЮЗ 3 22 33	17.83
382	14668.55	19531.92	176 31 17	СЗ 77 12 40	11.47
383				СЗ 73 43 57	28.59

Площадь 691.61 кв.м = 0.069 га

Участок 168 ✓

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
374	14659.43	19500.27	90 53 45		
376	14661.41	19494.19	106 50 48	СЗ 71 57 42	6.39
384	14673.91	19494.45	73 26 19	СВ 1 11 30	12.50
381	14663.62	19526.59	179 22 15	ЮВ 72 14 49	33.75
365	14656.05	19549.37	113 1 15	ЮВ 71 37 4	24.00
364	14646.19	19550.17	153 31 30	ЮВ 4 38 19	9.89
363	14643.37	19549.04	87 22 15	ЮЗ 21 50 11	3.04
372	14652.42	19529.15	184 30 44	СЗ 65 32 4	21.85
375	14662.52	19501.33	271 1 9	СЗ 70 2 48	29.60
374				ЮЗ 18 56 3	3.27

Площадь 597.60 кв.м = 0.060 га



Участок 169

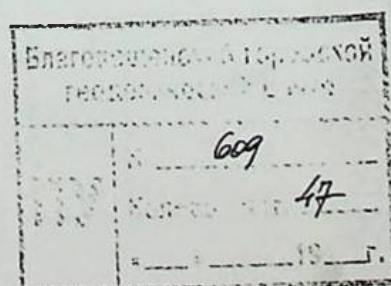
N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
376	14661.41	19494.19	107 26 31		
377	14657.51	19490.81	167 25 53	ЮЗ 73 44 59	13.94
261	14656.29	19461.85	178 0 31	ЮЗ 86 19 6	19.00
42	14656.29	19458.80	187 51 16	ЮЗ 88 18 35	3.05
243	14653.54	19442.98	85 46 21	ЮЗ 80 27 20	16.04
989	14669.98	19441.45	86 25 21	СЗ 5 19 1	16.51
988	14670.99	19474.71	186 59 7	СВ 88 15 38	33.28
386	14672.21	19482.66	173 13 13	СВ 81 16 32	8.04
357	14672.50	19491.20	245 43 56	СВ 88 3 18	8.54
385	14674.01	19491.82	110 8 43	СВ 22 19 22	1.63
384	14673.91	19494.45	90 59 9	ЮВ 87 49 21	2.63
376				ЮЗ 1 11 30	12.50

Площадь 745.32 кв.м = 0.075 га

Участок 170

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
243	14653.54	19442.98	92 23 47	ЮЗ 82 17 12	41.42
242	14647.98	19401.93	96 32 52	СЗ 14 15 41	11.73
74	14659.33	19399.04	95 38 40	СВ 70 5 39	18.36
73	14665.60	19416.30	174 37 26	СВ 75 28 13	8.73
72	14667.79	19424.75	172 56 29	СВ 82 31 44	16.84
989	14669.98	19441.45	87 50 45	ЮВ 5 19 1	16.51
243					

Площадь 647.97 кв.м = 0.065 га

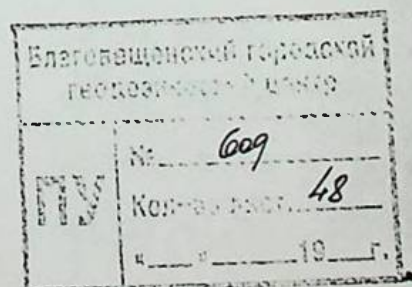


Участок 171

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
242	14647.98	19401.93	85 53 35		
605	14646.90	19395.90	243 3 47	ЮЗ 79 50 45	6.13
241	14646.27	19395.71	125 20 22	ЮЗ 16 46 58	0.66
61	14640.12	19377.39	185 25 10	ЮЗ 71 26 35	19.32
62	14626.36	19346.45	87 57 26	ЮЗ 66 1 26	33.86
75	14637.56	19341.94	88 57 14	СЗ 21 56 1	12.07
74	14659.35	19399.04	83 22 26	СВ 69 6 45	61.12
242				ЮВ 14 15 41	11.73
Площадь		663.04 кв.м	=	0.066 га	

Участок 172

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
62	14626.36	19346.45	87 9 57	ЮЗ 70 54 2	3.55
604	14625.20	19343.10	187 14 21	ЮЗ 63 39 41	18.10
63	14617.17	19326.88	205 44 28	ЮЗ 37 55 13	22.15
598	14599.70	19313.27	91 5 34	СЗ 53 10 21	8.11
597	14604.56	19306.78	188 34 52	СЗ 61 45 13	13.57
596	14610.98	19294.83	102 48 5	СВ 15 26 42	5.82
595	14616.59	19296.38	126 2 15	СВ 69 24 28	31.42
76	14627.64	19325.79	190 58 4	СВ 58 26 24	18.95
75	14637.56	19341.94	80 22 25	ЮВ 21 56 1	12.07
62					
Площадь		690.94 кв.м	=	0.069 га	



Участок 173

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
93	14684.62	19354.30	109 42 27		
875	14738.70	19376.90	86 20 14	СВ 22 40 48	58.61
914	14733.07	19388.27	95 40 8	ЮВ 63 39 26	12.69
940	14709.67	19379.44	175 51 27	ЮЗ 20 40 26	25.01
88	14688.65	19369.72	173 0 28	ЮЗ 24 48 60	23.16
92	14677.09	19362.55	79 25 17	ЮЗ 31 48 32	13.60
93				СЗ 47 36 45	11.17

Площадь

771.76 кв.м

=

0.077 га

Участок 174

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
88	14688.65	19369.72	59 8 4		
940	14709.67	19379.44	113 13 59	СВ 24 48 60	23.16
939	14709.32	19392.10	192 13 56	ЮВ 88 24 59	12.66
936	14713.12	19412.31	78 9 36	СВ 79 21 4	20.56
937	14703.02	19412.10	169 40 55	ЮЗ 1 11 28	10.10
876	14698.60	19411.20	124 56 16	ЮЗ 11 30 33	4.51
938	14697.30	19408.20	176 54 47	ЮЗ 66 34 17	3.27
87	14693.93	19399.11	180 40 52	ЮЗ 69 39 30	9.69
83	14690.94	19391.33	165 1 35	ЮЗ 68 58 38	8.33
88				ЮЗ 83 57 4	21.73

Площадь

661.77 кв.м

=

0.066 га

Участок 175

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
92	14677.09	19362.55	102 15 43	СВ 31 48 32	13.60
88	14688.65	19369.72	127 51 29	СВ 83 57 4	21.73
83	14690.94	19391.33	38 51 19	ЮЗ 45 5 44	21.18
82	14675.99	19376.33	171 17 52	ЮЗ 53 47 53	8.92
91	14670.72	19369.13	99 43 37	ЮЗ 45 55 45	19.16
92					

Площадь

268.22 кв.м

=

0.027 га

Участок 176

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
91	14670.72	19369.13	77 25 41		
89	14661.01	19354.38	86 41 7	ЮЗ 56 38 34	17.66
94	14671.35	19348.40	182 49 41	СЗ 30 2 33	11.94
123	14678.19	19343.98	160 27 54	СЗ 32 52 14	8.14
122	14685.91	19342.15	76 30 53	СЗ 13 20 8	7.93
121	14685.90	19345.98	171 24 12	ЮВ 89 51 1	3.83
93	14684.62	19354.30	146 21 31	ЮВ 81 15 14	8.42
92	14677.09	19362.55	178 18 60	ЮВ 47 36 45	11.17
91				ЮВ 45 55 45	9.16

Площадь

343.83 кв.м

=

0.034 га

Участок 177

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
233	14673.20	19377.10	82 56 49		
81	14659.35	19384.84	82 26 46	ЮВ 29 11 54	15.87
80	14639.33	19336.39	100 20 48	ЮЗ 68 21 19	54.28
79	14642.98	19332.11	89 42 11	СЗ 31 59 29	4.30
90	14657.75	19356.03	184 33 26	СВ 58 18 21	28.11
233				СВ 53 44 55	26.13

Площадь

514.22 кв.м

=

0.051 га

Участок 178

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
81	14659.35	19384.84	99 42 35		
233	14673.20	19377.10	166 13 49	СЗ 29 11 54	15.87
82	14675.99	19376.33	119 28 32	СЗ 15 25 43	2.89
83	14690.94	19391.33	156 7 6	СВ 45 5 44	21.18
87	14693.93	19399.11	94 56 23	СВ 68 58 38	8.33
86	14685.90	19403.02	262 6 5	ЮВ 25 57 45	8.93
85	14686.96	19406.27	81 34 49	СВ 71 56 10	3.42
84	14668.07	19409.48	99 50 40	ЮВ 9 38 39	19.16
81				ЮЗ 70 30 41	26.14

Площадь

712.19 кв.м

=

0.071 га

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
89	14661.01	19354.38	91 56 14		
78	14647.23	19332.31	86 4 39	ЮЗ 58 1 13	26.02
95	14664.81	19322.94	142 53 10	СЗ 28 3 26	19.92
96	14671.46	19324.00	293 25 28	СВ 9 3 24	6.73
97	14670.94	19321.97	151 9 43	ЮЗ 75 37 56	2.10
98	14673.10	19313.60	99 40 57	СЗ 75 31 47	8.64
99	14682.89	19314.42	103 35 49	СВ 4 47 16	9.82
124	14685.54	19331.52	173 11 4	СВ 81 11 27	17.30
122	14685.91	19342.15	101 20 32	СВ 88 0 23	10.64
123	14678.19	19343.98	199 32 6	ЮВ 13 20 8	7.93
94	14671.33	19348.40	177 10 19	ЮВ 32 52 14	8.14
89				ЮВ 30 2 33	11.94

Площадь

897.22 кв.м

=

0.090 га

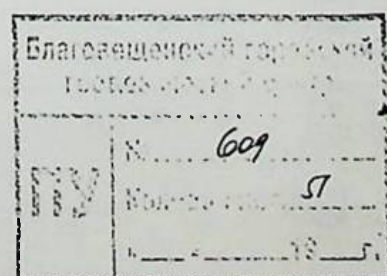
Участок 180 N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
78	14647.23	19332.31	103 37 59		
291	14631.10	19314.20	95 59 6	ЮЗ 48 18 34	24.25
590	14632.12	19313.08	169 16 52	СЗ 47 40 32	1.51
594	14644.80	19303.54	175 50 35	СЗ 36 57 24	15.87
593	14647.50	19301.80	94 29 2	СЗ 32 47 58	3.21
592	14650.69	19305.99	194 26 16	СВ 52 42 60	5.27
97	14670.94	19321.97	142 38 46	СВ 38 16 42	25.80
96	14671.46	19324.00	66 34 32	СВ 75 37 56	2.10
95	14664.81	19322.94	217 6 50	ЮЗ 9 3 24	6.73
78				ЮВ 28 3 26	19.92

Площадь

582.86 кв.м

=

0.058 га



Участок 181					
N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
590	14632.12	19313.08	86 11 58		
77	14624.47	19301.37	94 53 37	ЮЗ 56 50 38	13.99
562	14646.88	19283.83	162 38 3	СЗ 38 2 59	28.46
560	14651.78	19281.98	97 4 48	СЗ 20 41 3	5.24
561	14658.45	19294.65	171 35 42	СВ 62 14 9	14.32
289	14659.10	19296.50	102 46 32	СВ 70 38 28	1.96
591	14655.12	19299.00	283 1 43	ЮВ 32 8 5	4.70
290	14669.20	19313.00	216 5 26	СВ 44 50 12	19.86
98	14673.10	19313.60	84 16 33	СВ 8 44 46	3.95
97	14670.94	19321.97	66 11 31	ЮВ 75 31 47	8.64
592	14650.69	19305.99	165 33 42	ЮЗ 38 16 42	25.80
593	14647.50	19301.80	265 30 58	ЮЗ 52 42 60	5.27
594	14644.80	19303.54	184 9 25	ЮВ 32 47 58	3.21
590				ЮВ 36 57 24	15.87
Площадь		686.90 кв.м	=	0.069 га	

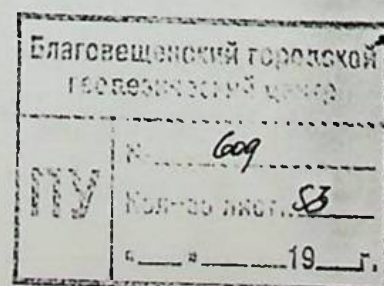
Участок 182					
N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
77	14624.47	19301.37	80 48 33		
234	14618.70	19290.90	145 57 59	ЮЗ 61 8 27	11.95
587	14618.97	19288.10	130 21 33	СЗ 84 29 31	2.81
564	14646.60	19268.86	165 20 5	СЗ 34 51 4	33.67
563	14652.72	19266.61	158 4 56	СЗ 20 11 9	6.52
557	14657.35	19266.75	42 49 53	СВ 1 43 55	4.63
558	14654.06	19269.62	198 32 58	ЮВ 41 5 58	4.37
559	14650.09	19276.40	227 12 3	ЮВ 59 38 57	7.86
560	14651.78	19281.98	93 50 3	СВ 73 9 1	5.83
562	14646.88	19283.83	197 21 57	ЮВ 20 41 3	5.24
77				ЮВ 38 2 59	28.46
Площадь		500.61 кв.м	=	0.050 га	

Участок 183

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
560	14651.78	19281.98	169 5 9		
559	14650.09	19276.40	132 47 57	ЮЗ 73 9 1	5.83
558	14654.06	19269.62	161 27 2	СЗ 59 38 57	7.86
557	14657.35	19266.75	126 52 53	СЗ 41 5 58	4.37
556	14658.90	19267.08	158 57 13	СВ 12 1 8	1.38
555	14664.23	19270.55	153 41 40	СВ 33 3 55	6.36
554	14671.11	19282.17	109 31 23	СВ 59 22 15	13.30
235	14670.00	19283.50	249 32 10	ЮВ 50 9 7	1.73
553	14672.48	19287.85	86 10 13	СВ 60 18 43	5.01
561	14658.45	19294.65	91 54 21	ЮВ 25 51 30	15.59
560				ЮЗ 62 14 9	14.32
Площадь		372.57 кв.м	=	0.057 га	

Участок 184

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
289	14659.10	19296.50	257 13 28		
561	14658.45	19294.65	96 29 58	ЮЗ 70 38 28	1.96
553	14672.48	19287.85	118 20 18	СЗ 25 51 30	15.59
130	14675.53	19290.05	167 14 14	СВ 35 48 12	3.76
129	14682.15	19297.55	160 54 44	СВ 48 33 58	10.00
128	14685.27	19305.14	150 15 21	СВ 67 39 15	8.21
100	14684.60	19310.30	93 35 3	ЮВ 82 36 7	5.20
292	14674.10	19309.60	259 46 40	ЮЗ 3 48 51	10.52
98	14673.10	19313.60	95 17 24	ЮВ 75 57 50	4.12
290	14669.20	19313.00	143 54 34	ЮЗ 8 44 46	3.95
591	14655.12	19299.00	76 58 17	ЮЗ 44 50 12	19.86
289				СЗ 32 8 5	4.70
Площадь		456.99 кв.м	=	0.046 га	



N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
284	14689.90	19341.40	86 8 16		
125	14691.23	19334.01	138 10 27	СЗ 79 47 51	7.51
126	14693.28	19332.41	230 23 45	СЗ 37 58 18	2.60
285	14693.40	19328.20	96 10 2	СЗ 88 22 2	4.21
127	14696.30	19327.97	83 33 56	СЗ 4 32 5	2.91
286	14696.10	19334.00	209 58 20	ЮВ 88 5 1	6.03
287	14697.70	19337.00	145 20 44	СВ 61 55 39	3.40
283	14697.10	19342.20	90 14 30	ЮВ 83 25 5	5.23
294				ЮЗ 6 20 25	7.24

Площадь

70.81 кв.м

=

0.007 га

Участок 186

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
358	14629.97	19575.74	84 32 4		
359	14631.36	19572.40	174 10 33	СЗ 67 24 16	3.62
368	14638.20	19559.76	171 22 29	СЗ 61 34 50	14.37
367	14642.54	19554.01	128 53 23	СЗ 52 57 18	7.20
366	14655.89	19553.58	164 54 53	СЗ 1 50 41	13.36
340	14658.30	19536.50	106 8 33	СВ 13 14 26	12.75
397	14668.96	19569.52	157 43 31	СВ 87 5 53	13.04
396	14665.82	19578.45	175 46 49	ЮВ 70 37 38	9.47
394	14662.61	19585.80	96 27 46	ЮВ 66 24 27	8.02
358				ЮЗ 17 7 48	34.16

Площадь

887.65 кв.м

=

0.089 га

Участок 187

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
434	14566.75	19255.64	89 37 3	СЗ 68 54 7	23.75
437	14575.30	19233.48	91 25 7	СВ 19 40 46	27.08
336	14600.80	19242.60	86 32 37	ЮВ 66 51 51	11.96
337	14596.10	19253.60	181 9 40	ЮВ 68 1 32	12.29
338	14591.50	19265.00	91 15 32	ЮЗ 20 42 57	26.46
434					

440.76 кв.м

=

0.064 га

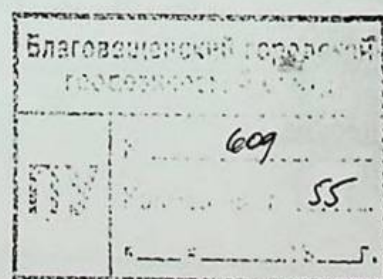
N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
943	14785.62	19455.43	93 57 37		
944	14788.63	19449.07	79 52 2	СЗ 64 40 23	7.04
712	14790.02	19450.06	273 18 9	СВ 35 27 35	1.71
858	14791.51	19447.69	91 53 17	СЗ 57 50 34	2.80
710	14816.80	19462.45	63 29 4	СВ 30 14 9	29.28
642	14804.20	19470.70	174 46 55	ЮВ 33 12 55	15.06
641	14796.30	19474.90	121 6 2	ЮВ 27 59 50	8.95
941	14792.19	19472.44	91 14 57	ЮЗ 30 54 8	4.79
942	14797.94	19462.34	270 21 58	СЗ 60 20 49	11.62
943				ЮЗ 29 17 13	14.13

Площадь 363.01 кв.м = 0.036 га

Участок 189

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
824	14801.00	19345.70	97 23 52		
223	14805.90	19330.70	100 37 8	СЗ 71 54 34	15.78
844	14808.34	19331.02	172 3 4	СВ 7 28 13	2.46
845	14818.31	19333.77	84 20 48	СВ 15 25 13	10.34
846	14811.74	19350.82	85 35 7	ЮВ 68 55 35	18.27
824				ЮЗ 25 29 17	11.90

Площадь 210.73 кв.м = 0.021 га



Участок 190

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Рунб	Расстояние (м)
638	14946.24	19304.79	90 55 2		
630	14957.35	19309.34	80 41 29	CB 22 16 16	12.01
633	14943.15	19332.44	188 22 17	ЮВ 58 25 13	27.12
632	14937.07	19346.62	144 46 10	ЮВ 66 47 30	15.43
28	14928.80	19351.70	200 4 17	ЮВ 31 33 40	9.71
29	14925.00	19356.50	88 15 60	ЮВ 51 37 57	6.12
30	14923.10	19354.90	181 31 55	ЮЗ 40 6 3	2.48
625	14915.40	19348.76	101 43 50	ЮЗ 38 34 8	9.85
626	14917.94	19343.74	159 11 24	СЗ 63 9 42	5.63
640	14934.00	19329.10	295 58 4	СЗ 42 21 6	21.73
627	14930.73	19327.80	179 19 36	ЮЗ 21 40 50	3.52
639	14929.83	19327.43	63 14 24	ЮЗ 22 20 53	0.97
629	14940.50	19318.19	205 55 11	СЗ 40 53 31	14.11
638				СЗ 66 48 42	14.58

Площадь

681.71 кв.м

=

0.068 га

Участок 191


N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Рунб	Расстояние (м)
805	14770.80	19395.90	102 7 1		
917	14771.86	19392.32	103 12 45	СЗ 73 30 24	3.73
803	14775.00	19392.50	69 46 56	СВ 3 16 51	3.15
804	14773.00	19397.10	84 53 17	ЮВ 66 30 5	5.02
805				ЮЗ 28 36 38	2.51

Площадь

11.98 кв.м

=

0.001 га

Благовещенский городской геодезический пункт	
	№ 609
	Кол-во листов 56
	« » 19 г.

СПИСОК ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ САДОВОГО ОБЩЕСТВА

Ремонтно-эксплуатационной базы РЭБ флота им. Ленина

Решение (постановление) № 727 от 2.10.58. г. 12 участка 1

№ садового участка	Ф.И.О.	Площадь		Адрес
		по докум.	факт.	
3:1	Чупров Л.И.	715	713.8	Первомайская 28 кв 4
3:2	Литков Л.И.	700	775.4	Ленина 29-37 кв 91
3:3	Перекопский Л.В.	680	697.8	Ленина 48 кв 32
3:4	Карпова Л.В.	602	684.9	Фрунзе 63 кв 40
3:5	Базлуцкая Л.А.	700	703.11	Чайковского 20 кв 24
3:6	Собецкая С.Г.	576	595.4	Фрунзе 28
3:7	Добрынина Л.Л.	550	1109.5	Ленина 281/1 кв 52
3:8	Кузменко Т.И.	768	354.7	Чайковского 20 кв 47
3:9	Руденко В.С.	320	367.7	Ленина 29/37 кв 81
3:10	Шестопалов Г.Г.	340	355.6	Ленина 14/2 кв. 30
3:11	Дегтярева	350	398.3	Калинина 112 кв 28
3:12	Ирхин С.А.	550	547.8	Зейская 246 кв 15
3:13	Вендерлих А.П. ✓ <i>Киндвассет Л.И.</i>	420	745.9	Мухина 12 кв 49
3:14	Приходько Н.А.	600	567.2	Г-Хмельницкого 67 кв 29
3:15	Ополева Е.П.	600	925.7	Щемановского 37 кв 13
3:16	Пискунов И.С.	700	659.3	Студенческая 32 кв 1
3:17	Михайлова Р.А.	550	473.8	Пионерская 71/1 кв 7
3:18	Кругликов В.И.	350	370.5	Узнецкая 19/1 кв 51

СПИСОК ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ САДОВОГО ОБЩЕСТВА
Ремонтно-эксплуатационной базы РЭБ флота им. Ленина

Решение (постановление) № 727 от 2.10.58 г.

№ садового участка	Ф.И.О.	Площадь		Адрес
		по докум.	факт.	
319	Бондаренко Б.И.	650	606.5	Театральная 98 кв 74
3:20	Сереброва В.Н.	630	628.6	пер. Советский 31 кв 4
321	Резников А.Е.	650	593.2	Чайковского 20/4 кв 29
3:22	Кречетова Н.Д.	540	650.7	Партизанская 23 кв 75
3:23	Королев Д.Н.	330	322.9	Партизанская 23 кв 75
324	Морозова А.Ф.	280	308.9	Политехническая 82/4 кв 3
3:25	Вендерлих А.П.	500	527.4	Мухина 12 кв 49
3:26	Евсикова Н.А.	520	522.5	Чайковского 57 кв 63
3:27	Шоколов В.А.	500	557.4	Ленина 9 кв 54
3:28	Тупицин Е.А.	500	572.9	Студенческая 30 кв 6
3:29	Левина Г.А.	500	555.3	50 лет Октября 202/2 кв 88
3:30	Зуев В.П.	520	594.4	Пионерская 3 кв 115
331	Остапенко А.Т.	510	612.0	Ленина 210 кв 2
3:32	Грищенко Г.А. <i>После В.А.</i>	650	958.3	Ленина 283 кв 19
3:33	Шатунов Л.А.	550	571.9	Пушкина 36 кв 12
3:34	Осипов В.А.	600	610.5	Партизанская 19 кв 58
3:35	Парчайкин А.А.	600	684.6	Островского 12 кв 6
3:36	Лукин В.Н.	500	780.6	Партизанская 23 кв 70

СПИСОК ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ САДОВОГО ОБЩЕСТВА

Ремонтно-эксплуатационной базы РЭБ флота им. Ленина

Решение (постановление) № 727 от 2.10.58 г.

№ садового участка	Ф.И.О.	Площадь		Адрес
		пос. докчи.	факт.	
3:37	Растрепкин В.А.	700	644.3	Театральная 83 кв 65
3:38	Янцунцан В.М.	616	604.3	Дьяченко 2Г кв 80
3:39	Долгова Е.И.	700	721.9	Театральная 35/1 кв 20
3:40	Попов Г.В.	670	835.6	Институтская 37 кв 29
3:41	Сысоев В.Н.	600	1033.3	Ленина 29/37 кв 96
3:42	Русакова Л.А.	550	567.9	Ленина 7 кв 8
3:43	Никонов Г.Н.	530	532.5	Зейская 72/2 кв 25
3:44	Никитина Е.П.	532	557.3	Зейская 21 кв 4
3:45	Титов Л.В.	530	582.1	Ленина 29 кв 100
3:46	Гельмияров А.Т.	550	610.9	50 лет Октября 208/2 кв 53
3:47	Цырыбко З.Д.	550	605.7	пер. Колхозный 4 кв 20
3:48	Андросов П.И.	580	649.5	Кузнечная 208 кв 11
3:49	Шамро В.И.	550	620.6	Октябрьская 160/2 кв 20
3:50	Крапивина Е.А.	550	647.2	Чайковского 23 кв 82
3:51	Коростелева Т.Ф.	550	606.2	Зейская 72 кв 5
3:52	Зубенина Л.П.	550	641.0	Шимановского 25 кв 16
3:53	Тонких Г.П.	580	770.2	Труловая 40 кв 115
3:54	Кораблев В.Н.	300	335.7	Ленина 48 кв 11

Ремонтно-эксплуатационной базы РЭБ флота им. Ленина

Решение (постановление) № 727 от 2.10.58 г.

[illegible]

Каталог координат поворотных точек садового общества 'РЭБ флота' /участок 2/

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
205	14485.41	19380.00	71 40 38		
607	14502.70	19395.70	173 35 4	CB 33 59 3	28.09
44	14518.10	19403.70	190 47 57	CB 40 23 60	12.34
189	14520.67	19405.16	171 15 38	CB 29 36 2	2.96
190	14525.50	19408.98	181 14 16	CB 38 20 24	6.16
191	14535.72	19416.71	172 17 23	CB 37 6 9	12.81
46	14538.79	19419.76	188 42 50	CB 44 48 46	4.33
195	14549.72	19427.73	180 5 16	CB 36 5 56	13.53
196	14553.93	19430.79	178 2 54	CB 36 0 40	5.20
197	14558.29	19434.66	181 36 55	CB 37 57 46	6.29
43	14563.66	19438.17	177 4 2	CB 36 20 51	5.92
268	14570.47	19443.74	180 2 19	CB 39 16 49	8.80
267	14574.40	19446.95	182 29 45	CB 39 14 30	5.07
40	14589.20	19458.00	180 21 41	CB 36 44 45	18.47
606	14596.80	19463.60	180 50 48	CB 36 23 4	9.44
265	14599.60	19465.60	178 18 52	CB 35 32 16	3.44
264	14608.38	19472.27	178 57 26	CB 37 13 24	11.03
379	14619.98	19481.42	104 48 5	CB 38 15 58	14.77
380	14614.58	19493.86	176 19 34	CB 66 32 6	13.56
273	14609.69	19503.40	181 36 5	CB 62 51 41	10.72
241	14608.40	19506.10	182 30 26	CB 64 27 45	2.99
277	14602.98	19518.85	175 34 53	CB 66 58 11	13.85
370	14597.50	19529.40	182 11 13	CB 62 33 4	11.89
369	14593.64	19537.58	179 50 22	CB 64 44 17	9.04
281	14589.50	19546.29	180 37 56	CB 64 34 39	9.68
282	14586.17	19553.50	177 5 30	CB 65 12 35	7.94
502	14579.76	19565.71	182 35 52	CB 62 18 5	13.79
503	14575.38	19575.06	167 45 40	CB 64 53 57	11.98
230	14573.90	19577.00	198 0 59	CB 52 39 38	2.44
				CB 70 40 37	5.71

504	14572.01	19582.39	170 39 15		
505	14567.51	19590.62	179 51 21	10B 61 19 52	9.38
481	14562.18	19600.31	186 17 51	10B 61 11 13	11.06
506	14560.24	19604.99	177 43 31	10B 67 29 4	5.07
507	14555.76	19614.69	179 39 55	10B 65 12 36	10.68
490	14553.72	19619.04	175 56 21	10B 64 52 30	4.80
247	14550.00	19625.70	184 15 0	10B 60 48 51	7.63
488	14546.22	19633.83	87 28 45	10B 65 3 51	8.97
248	14539.00	19628.00	259 12 8	103 27 27 24	12.64
135	14530.90	19633.20	211 13 8	10B 51 44 44	6.62
132	14529.54	19644.22	77 36 29	10B 82 57 53	11.10
133	14515.25	19639.18	267 2 41	103 19 25 39	15.15
134	14510.79	19650.01	89 14 56	10B 67 37 2	11.71
139	14503.30	19646.81	258 55 15	103 23 8 2	8.14
138	14499.03	19653.09	182 19 47	10B 55 47 12	7.59
460	14498.24	19654.36	180 0 2	10B 58 6 59	1.50
137	14493.78	19661.53	271 55 38	10B 58 7 1	8.44
136	14496.99	19663.38	90 55 15	CB 29 57 21	3.70
538	14484.60	19685.70	188 35 21	10B 60 57 54	25.53
140	14481.20	19694.82	83 27 44	10B 69 33 15	9.73
157	14455.02	19681.49	253 18 31	103 26 59 1	29.38
155	14444.46	19692.55	186 8 44	10B 46 19 29	15.29
156	14433.03	19707.43	107 51 14	10B 52 28 14	18.76
27	14397.82	19694.84	94 54 1	103 19 40 32	37.39
373	14403.00	19675.20	176 46 2	CB 75 13 29	20.31
22	14407.59	19661.08	182 13 59	CB 71 59 32	14.85
21	14411.48	19647.31	180 10 10	CB 74 13 30	14.31
20	14415.84	19631.70	180 29 59	CB 74 23 40	16.21
19	14419.70	19617.40	179 28 41	CB 74 53 39	14.81
18	14423.84	19602.60	179 41 37	CB 74 22 20	15.37
17	14427.76	19588.87	180 6 42	CB 74 13 56	14.28
16	14431.96	19574.05	179 55 3	CB 74 10 38	15.40
8	14435.71	19560.89	180 54 49	CB 74 5 42	13.68
				CB 75 0 31	13.53

Благовещенский городской
 геодезический центр
 609
 58

7	14439.21	19547.82	179 42 2		
6	14442.92	19534.25	179 32 18	СЗ 74 42 33	14.07
5	14445.69	19524.43	181 26 29	СЗ 74 14 51	10.20
1	14446.94	19519.53	180 20 57	СЗ 75 41 20	5.06
274	14451.00	19503.20	176 16 10	СЗ 76 2 17	16.83
2	14455.82	19488.09	183 11 8	СЗ 72 18 27	15.86
3	14459.37	19474.37	179 4 56	СЗ 75 29 35	14.17
4	14463.39	19459.80	180 46 58	СЗ 74 34 31	15.11
200	14466.87	19446.48	178 13 29	СЗ 75 21 29	13.77
201	14470.83	19433.04	181 10 50	СЗ 73 34 58	14.01
202	14475.12	19417.29	180 28 58	СЗ 74 45 48	16.32
203	14477.29	19409.05	179 15 20	СЗ 75 14 46	8.52
204	14479.50	19401.08	179 50 12	СЗ 74 30 7	8.17
205				СЗ 74 20 19	21.87

Площадь

36389.12 кв.м

= 3.639 га

Благовещенский городской геодезический центр	
№	609
Кол-во лист.	59
к	19 г.

Единый каталог координат поворотных точек
садового общества "РЭБ флота" по каждому
землепользователю

Участок

1

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
265	14599.60	19465.60	85 12 37		
264	14608.38	19472.27	178 57 26	СВ 37 13 24	11.03
379	14619.98	19481.42	104 48 5	СВ 38 15 58	14.77
380	14614.58	19493.86	176 19 34	ЮВ 66 32 6	13.56
273	14609.69	19503.40	90 13 21	ЮВ 62 51 41	10.72
272	14585.62	19491.18	90 2 27	ЮЗ 26 54 59	26.99
269	14594.58	19473.50	174 26 30	СЗ 63 7 29	19.82
268				СЗ 57 33 59	9.36

Площадь

713.77 кв.м

= 0.071 га

Участок

2

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
272	14585.62	19491.18	92 9 20		
273	14609.69	19503.40	91 22 44	СВ 26 54 59	26.99
241	14608.40	19506.10	182 30 26	ЮВ 64 27 45	2.99
277	14602.98	19518.85	175 34 53	ЮВ 66 58 11	13.85
370	14597.50	19529.40	85 57 25	ЮВ 62 33 4	11.89
276	14573.70	19514.82	149 40 14	ЮЗ 31 29 31	27.91
608	14573.10	19513.70	122 44 58	ЮЗ 61 49 17	1.27
272				СЗ 60 55 41	25.77

Площадь

775.40 кв.м

= 0.078 га

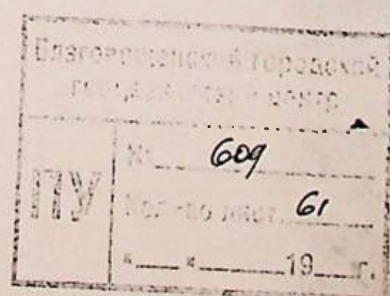
Благоустроительский городской геодезический центр	
ИУ	№ <u>609</u>
	Иссл.-во инст. <u>65</u>
	« <u>18</u> » <u>11</u> 19 <u>98</u> г.

Участок 3

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
608	14573.10	19513.70	49 10 59		
276	14573.70	19514.82	210 19 46	CB 61 49 17	1.27
370	14597.50	19529.40	96 13 48	CB 31 29 31	27.91
369	14593.64	19537.58	179 50 22	KB 64 44 17	9.04
281	14589.50	19546.29	180 37 56	KB 64 34 39	9.64
282	14586.17	19553.50	76 38 38	KB 65 12 35	7.94
609	14570.00	19540.80	196 21 55	KB 38 8 47	20.56
474	14565.17	19538.87	108 21 29	KB 21 46 51	5.20
463	14565.49	19533.52	162 25 6	CB 86 34 37	5.36
608				CB 68 59 44	21.23
Площадь		697.82 кв.м	=	0.070 га	

Участок 4

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
478	14552.99	19561.51	98 15 4		
474	14565.17	19538.87	96 29 55	CB 61 43 13	25.71
609	14570.00	19540.80	163 38 5	CB 21 46 51	5.20
282	14586.17	19553.50	100 26 52	CB 38 8 47	20.56
502	14579.76	19565.71	182 35 52	KB 62 18 5	13.79
503	14575.38	19575.06	167 45 40	KB 64 53 57	10.33
230	14573.90	19577.00	90 48 31	KB 52 39 38	2.44
478				KB 36 31 51	26.02
Площадь		684.87 кв.м	=	0.068 га	



Участок 5

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
478	14552.99	19561.51	82 12 1		
230	14573.90	19577.00	107 12 27	СВ 36 31 51	26.02
504	14572.01	19582.39	170 39 15	ЮВ 70 40 37	5.71
505	14567.51	19590.62	179 51 21	ЮВ 61 19 52	9.38
481	14562.18	19600.31	93 31 4	ЮВ 61 11 13	11.06
610	14550.30	19591.90	103 45 15	ЮЗ 35 17 43	14.56
480	14550.45	19591.52	263 31 35	СЗ 68 27 32	0.41
479	14539.68	19585.79	89 17 0	ЮЗ 28 0 52	12.20
478				СЗ 61 16 8	27.69

Площадь

703.11 кв.м

=

0.070 га

Участок 6

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
479	14539.68	19585.79	89 54 44		
480	14550.45	19591.52	96 28 25	СВ 28 0 52	12.20
610	14550.30	19591.90	256 14 45	ЮВ 68 27 32	0.41
481	14562.18	19600.31	102 46 47	СВ 35 17 43	14.56
506	14560.24	19604.99	177 43 31	ЮВ 67 29 4	5.07
507	14555.76	19614.69	179 39 55	ЮВ 65 12 36	10.68
490	14553.72	19619.04	85 58 37	ЮВ 64 52 30	4.80
482	14529.28	19605.41	91 13 17	ЮЗ 29 8 53	27.98
479				СЗ 62 4 24	22.21

Площадь

595.38 кв.м

=

0.060 га

Муниципальный городской
земельный центр

№ 609

Масштаб 62

19 г.

Участок 7

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
482	14529.28	19605.41	174 45 51		
490	14533.72	19619.04	89 57 44	СВ 29 8 53	27.98
247	14550.00	19625.70	184 15 0	ЮВ 60 48 51	7.63
488	14546.22	19633.83	87 28 45	ЮВ 65 3 51	8.97
248	14535.00	19628.00	259 12 8	ЮЗ 27 27 24	12.64
135	14530.90	19633.20	211 13 8	ЮВ 51 44 44	6.62
132	14529.54	19644.22	77 36 29	ЮВ 82 57 53	11.10
133	14515.25	19639.18	147 4 26	ЮЗ 19 25 39	15.15
454	14508.40	19630.30	172 36 36	ЮЗ 52 21 13	11.22"
486	14507.00	19627.90	113 0 39	ЮЗ 59 44 37	2.78
453	14512.00	19621.20	275 46 9	СЗ 53 16 2	8.36
452	14510.50	19620.30	94 23 55	ЮЗ 30 57 50	1.75
451	14512.00	19617.30	251 33 54	СЗ 63 26 6	3.35
450	14511.20	19616.50	108 26 6	ЮЗ 45 0 0	1.13
489	14517.20	19604.50	172 1 0	СЗ 63 26 6	13.42
448	14521.40	19598.40	97 37 1	СЗ 55 27 6	7.41
483	14527.01	19601.25	98 37 18	СВ 26 55 54	6.29
447	14526.10	19604.00	264 23 51	ЮВ 71 41 25	2.90
482				СВ 23 54 44	3.48

Площадь 1109.54 кв.м = 0.111 га

Участок 8

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
268	14570.47	19443.74	79 35 53	СВ 39 14 30	5.07
267	14574.40	19446.95	182 29 45	ЮВ 38 44 45	18.47
40	14589.20	19458.00	180 21 41	ЮВ 36 23 4	9.44
606	14596.80	19463.60	95 55 8	ЮВ 59 32 4	9.86
611	14591.80	19472.10	87 24 43	ЮЗ 33 3 13	32.45
612	14564.60	19454.40	94 12 50	СЗ 51 9 37	12.17

268

Площадь

354.69 кв.м

=

0.035 га

Участок 9

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
612	14564.60	19454.40	83 43 46		
611	14591.80	19472.10	95 3 25	СВ 33 3 13	32.45
270	14586.59	19481.90	86 4 34	ЮВ 62 0 12	11.10
613	14559.30	19464.90	95 8 15	ЮЗ 31 55 13	32.15
612				СЗ 63 13 2	11.76

Площадь 367.71 кв.м = 0.037 га

Участок 10

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
613	14559.30	19464.90	77 29 42		
270	14586.59	19481.90	95 44 20	СВ 31 55 13	32.15
271	14582.17	19490.89	89 16 18	ЮВ 63 49 7	10.02
614	14555.00	19477.10	97 29 40	ЮЗ 26 54 35	30.47
613				СЗ 70 35 4	12.94

Площадь 355.62 кв.м = 0.036 га

Участок 11

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
614	14555.00	19477.10	168 51 26		
271	14582.17	19490.89	90 8 34	СВ 26 54 35	30.47
275	14576.46	19502.21	87 27 0	ЮВ 63 13 58	12.68
471	14548.36	19486.43	112 3 36	ЮЗ 29 19 1	32.23
472	14548.70	19483.76	166 25 17	СЗ 82 44 35	2.69
199	14551.60	19476.14	95 4 7	СЗ 69 9 51	8.15
614				СВ 15 46 2	3.53

Площадь 398.25 кв.м = 0.040 га

Благоволонский государственный геодезический институт	
ПУ	№ 609
	Кол-во листов 64
	г. _____ 19__ г.

Участок 12

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Рунб	Расстояние (м)
471	14548.36	19486.43	73 39 0		
275	14576.46	19502.21	92 37 42	CB 29 19 1	32.23
467	14567.15	19520.73	75 48 8	WB 63 18 41	20.73
468	14550.01	19505.89	192 45 25	WB 40 53 11	22.67
469	14543.22	19502.26	98 10 59	WB 28 7 46	7.70
470	14547.31	19490.99	186 58 45	CB 70 3 13	11.99
471				CB 77 1 58	4.68

Площадь 547.85 кв.м = 0.055 га

Участок 13

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Рунб	Расстояние (м)
467	14567.15	19520.73	106 13 28		
464	14560.07	19536.15	165 39 39	WB 65 20 17	16.97
476	14557.43	19539.41	107 21 54	WB 50 59 56	4.19
501	14532.90	19529.68	94 12 32	WB 21 38 10	26.39
628	14537.10	19516.30	177 11 0	CB 72 34 22	14.02
617	14542.30	19502.20	106 30 44	CB 69 45 23	15.03
469	14543.22	19502.26	155 36 7	CB 3 43 53	0.92
468	14550.01	19505.89	167 14 35	CB 28 7 46	7.70
467				CB 40 53 11	22.67

Площадь 745.97 кв.м = 0.075 га

Благовещенский гос. ун-т
геодезический факультет

№ 609

Кол-во лист. 65

в. в. 12 г.

Участок 14

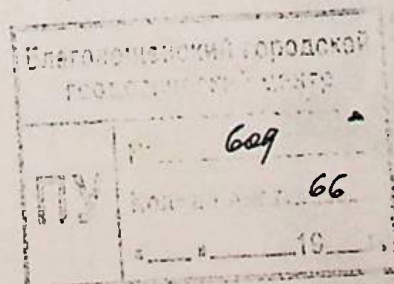
N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
197	14558.89	19434.66	80 49 19		
43	14563.66	19438.17	177 4 2	CB 36 20 51	5.92
268	14570.47	19443.74	100 26 26	CB 39 16 49	8.80
612	14564.60	19454.40	182 3 24	ЮВ 61 9 37	12.17
613	14559.30	19464.90	187 22 3	ЮВ 63 13 2	11.76
614	14555.00	19477.10	93 38 54	ЮВ 70 35 4	12.94
199	14551.60	19476.14	180 33 39	ЮЗ 15 46 2	3.53
198	14541.63	19473.43	90 2 37	ЮЗ 15 12 23	10.33
194	14544.76	19461.88	164 58 4	СЗ 74 50 14	11.97
193	14546.11	19459.56	183 1 32	СЗ 59 48 18	2.68
197				СЗ 62 49 51	27.99

Площадь 567.20 кв.м = 0.057 га

Участок 15

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
191	14535.72	19416.71	68 38 15		
46	14538.79	19419.76	188 42 50	CB 44 48 46	4.33
195	14549.72	19427.73	180 5 16	CB 36 5 56	13.53
196	14553.93	19430.79	178 2 54	CB 36 0 40	5.20
197	14558.89	19434.66	100 47 37	CB 37 57 46	6.29
193	14546.11	19459.56	103 29 19	ЮВ 62 49 51	27.99
192	14519.90	19453.18	80 13 50	ЮЗ 13 40 51	26.98
191				СЗ 66 32 59	39.75

Площадь 925.68 кв.м = 0.093 га



Участок 16

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
189	14520.67	19405.16	68 25 13		
190	14525.50	19408.98	181 14 16	СВ 38 20 24	6.16
191	14535.72	19416.71	103 39 8	СВ 37 6 9	12.81
192	14519.90	19453.18	91 3 4	ЮВ 66 32 59	39.75
184	14507.72	19448.16	95 38 19	ЮЗ 22 23 57	13.17
189				СЗ 73 14 23	44.91

Площадь 659.32 кв.м = 0.066 га

Участок 17

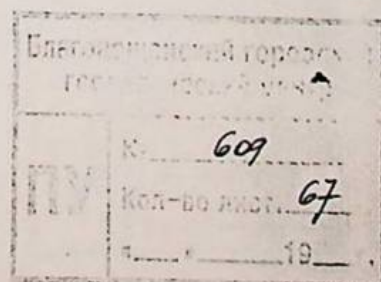
N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
615	14506.70	19452.40	86 41 42		
194	14544.76	19461.88	88 49 26	СВ 13 59 12	9.22
198	14541.63	19473.43	91 58 22	ЮВ 74 50 14	11.97
182	14504.38	19464.70	92 30 30	ЮЗ 13 11 24	38.26
615				СЗ 79 19 7	12.52

Площадь 473.85 кв.м = 0.047 га

Участок 18

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
182	14504.38	19464.70	98 54 58		
198	14541.63	19473.43	177 59 0	СВ 13 11 24	8.26
199	14551.60	19476.14	84 22 15	СВ 15 12 23	10.33
472	14548.70	19483.76	95 57 60	ЮВ 69 9 51	8.15
616	14502.90	19471.60	92 45 47	ЮЗ 14 52 9	17.39
182				СЗ 77 53 38	7.06

Площадь 370.46 кв.м = 0.037 га



Участок 19

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
180	14501.33	19478.17	89 28 8		
470	14547.31	19490.99	85 37 59	СВ 15 34 46	47.73
469	14543.22	19502.26	106 12 54	ЮВ 70 3 13	11.99
617	14542.30	19502.20	169 58 5	ЮЗ 3 43 53	0.92
179	14497.80	19491.30	88 42 54	ЮЗ 13 45 48	45.82
180				СЗ 74 57 7	13.60

Площадь 606.52 кв.м = 0.061 га

Участок 20

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
179	14497.80	19491.30	88 34 33		
617	14542.30	19502.20	83 31 10	СВ 13 45 48	45.82
628	14537.10	19516.30	94 4 58	ЮВ 69 45 23	15.03
279	14495.00	19504.10	93 49 18	ЮЗ 16 9 39	43.83
179				СЗ 77 39 39	13.10

Площадь 628.58 кв.м = 0.063 га

Участок 21

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
279	14495.00	19504.10	90 0 55		
628	14537.10	19516.30	88 44 1	СВ 16 9 39	43.83
501	14532.90	19529.68	89 32 60	ЮВ 72 34 22	14.02
500	14510.33	19522.40	182 40 13	ЮЗ 17 52 38	23.72
280	14491.20	19517.20	89 1 51	ЮЗ 15 12 25	19.82
279				СЗ 73 49 26	13.64

Площадь 593.16 кв.м = 0.059 га

Благовещенский городской
государственный архив

№ 609

Кол-во листов 68

с. 19 г.

Участок 22

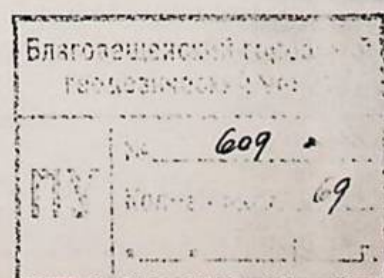
N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
205	14485.41	19380.00	71 40 38		
607	14508.70	19395.70	173 35 4	CB 33 59 3	28.09
44	14518.10	19403.70	111 14 50	CB 40 23 60	12.34
182	14514.29	19414.67	87 42 56	ЮВ 70 50 50	11.61
204	14479.50	19401.08	95 40 32	ЮЗ 21 20 13	37.35
205				СЗ 74 20 19	21.89
Площадь		650.67 кв.м	=	0.065 га	

Участок 23

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
204	14479.50	19401.08	84 9 40		
182	14514.29	19414.67	91 18 42	CB 21 20 13	37.35
187	14511.13	19423.34	87 7 56	ЮВ 69 58 28	9.23
203	14477.29	19409.05	97 23 43	ЮЗ 22 53 36	36.73
204				СЗ 74 30 7	8.27
Площадь		322.93 кв.м	=	0.032 га	

Участок 24

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
203	14477.29	19409.05	81 51 37		
187	14511.13	19423.34	96 21 20	CB 22 53 36	36.73
186	14508.71	19431.49	83 37 19	ЮВ 73 27 44	8.50
202	14475.12	19417.29	98 9 44	ЮЗ 22 54 57	36.47
203				СЗ 75 14 46	8.52
Площадь		308.99 кв.м	=	0.031 га	



Участок 25

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
202	14475.12	19417.29	82 19 14		
186	14508.71	19431.49	96 47 39	CB 22 54 57	36.47
185	14505.12	19443.91	88 31 60	ЮВ 73 52 41	12.93,
201	14470.83	19433.04	92 21 7	ЮЗ 17 35 19	35.97
202				СЗ 74 45 48	16.32

Площадь
Участок 26

527.43 кв.м

=

0.053 га

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
201	14470.83	19433.04	88 49 43		
185	14505.12	19443.91	96 45 50	СВ 17 35 19	35.97
183	14502.38	19458.24	82 30 4	ЮВ 79 10 31	14.59
200	14466.87	19446.48	91 54 23	ЮЗ 18 19 25	37.41
201				СЗ 73 34 58	14.01

Площадь

522.49 кв.м

=

0.052 га

Участок 27

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
200	14466.87	19446.48	86 19 6		
183	14502.38	19458.24	94 50 35	СВ 18 19 25	37.41
181	14498.65	19473.80	81 49 29	ЮВ 76 31 11	16.00
4	14463.39	19459.80	97 0 49	ЮЗ 21 39 20	37.94
200				СЗ 75 21 29	13.77

Площадь

557.39 кв.м

=

0.056 га

Участок 28

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
4	14463.39	19459.80	83 46 9	СВ 21 39 20	37.94
181	14498.65	19473.80	101 10 21	ЮВ 79 31 1	14.95
178	14495.93	19488.50	79 21 8	ЮЗ 21 7 51	39.20
3	14459.37	19474.37	95 42 22	СЗ 74 34 31	15.11
4					

Площадь

572.94 кв.м

=

0.057 га

Участок 29

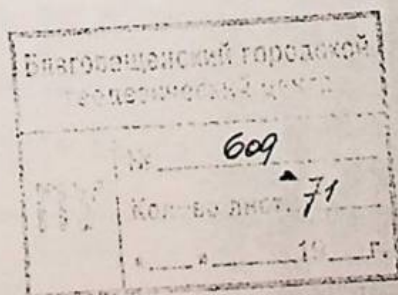
N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
3	14459.37	19474.37	83 22 34		
178	14495.93	19488.50	94 29 46	СВ 21 7 51	39.20
15	14491.78	19502.39	84 56 56	ЮВ 73 21 54	14.50
2	14455.82	19488.09	97 10 44	ЮЗ 21 41 9	38.70
3				СЗ 75 29 35	14.17
Площадь		555.30 кв.м	=	0.056 га	

Участок 30

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
2	14455.82	19488.09	86 0 23		
15	14491.78	19502.39	95 31 40	СВ 21 41 9	38.70
13	14487.66	19516.61	86 3 57	ЮВ 73 50 31	14.80
274	14451.00	19503.20	92 23 59	ЮЗ 20 5 32	39.04
2				СЗ 72 18 27	15.86
Площадь		594.42 кв.м	=	0.059 га	

Участок 31

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
274	14451.00	19503.20	83 52 11		
13	14487.66	19516.61	85 46 40	СВ 20 5 32	39.04
9	14482.08	19528.96	118 39 46	ЮВ 65 41 8	13.55
12	14475.11	19529.49	156 10 47	ЮВ 4 20 54	6.99
1	14446.94	19519.53	95 30 36	ЮЗ 19 28 19	29.88
274				СЗ 76 2 17	16.83
Площадь		612.03 кв.м	=	0.061 га	



Участок 32

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
498	14528.26	19532.13	74 29 19		
477	14552.30	19544.73	95 33 31	CB 27 39 37	27.14
548	14551.50	19546.70	269 16 5	ЮВ 67 53 54	2.13
549	14553.40	19547.50	88 9 46	CB 22 50 1	2.06
495	14534.57	19584.14	74 50 47	ЮВ 65 19 45	40.32
494	14530.61	19579.17	166 28 43	ЮЗ 39 49 28	7.76
493	14524.27	19570.65	158 47 27	ЮЗ 53 20 45	10.62
496	14521.38	19560.19	149 14 8	ЮЗ 74 33 18	10.85
497	14525.30	19545.88	183 10 14	СЗ 74 40 50	14.84
498				СЗ 77 51 4	14.06
Площадь		958.28 кв.м	=	0.096 га	

Участок 33

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
14	14490.21	19521.35	93 36 35		
499	14508.60	19525.66	174 58 27	CB 13 11 25	18.89
498	14528.26	19532.13	96 4 2	CB 18 12 58	20.70
497	14525.30	19545.88	85 45 31	ЮВ 77 51 4	14.06
300	14486.27	19534.40	89 35 26	ЮЗ 16 23 25	40.68
14				СЗ 73 12 0	13.63
Площадь		571.96 кв.м	=	0.057 га	

Участок 34

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
300	14486.27	19534.40	83 40 5	CB 16 23 25	40.68
497	14525.30	19545.88	91 4 15	ЮВ 74 40 50	14.84
496	14521.38	19560.19	90 12 10	ЮЗ 15 7 0	39.23
298	14483.51	19549.96	95 3 30	СЗ 79 56 30	15.80
300					
Площадь		610.51 кв.м	=	0.061 га	

Участок 35

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
298	14483.51	19549.96	89 42 44		
496	14521.38	19560.19	120 33 42	CB 15 7 0	39.23
493	14524.27	19570.65	201 12 33	CB 74 33 18	10.85
494	14530.61	19579.17	193 31 17	CB 53 20 45	10.62
495	14536.57	19584.14	90 50 17	CB 39 49 28	7.76
491	14533.64	19587.76	83 47 56	CB 51 0 49	4.66
492	14522.99	19577.04	205 58 46	CB 45 11 16	15.11
296	14480.28	19562.16	94 22 45	CB 19 12 29	45.23
298				CB 75 10 15	12.62

Площадь

684.59 кв.м

=

0.068 га

Участок 36

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
296	14480.28	19562.16	89 7 0		
492	14522.99	19577.04	154 1 14	CB 19 12 29	45.23
491	14533.64	19587.76	88 1 55	CB 45 11 16	15.11
483	14522.89	19597.73	91 30 8	CB 42 50 39	14.66
484	14513.79	19588.42	205 34 39	CB 45 39 13	13.02
294	14476.14	19574.66	91 45 4	CB 20 4 33	40.09
296				CB 71 40 30	13.17

Площадь

780.58 кв.м

=

0.078 га

Участок 37

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
294	14476.14	19574.66	83 59 31	CB 20 4 33	40.09
484	14513.79	19588.42	154 25 21	CB 45 39 13	13.02
485	14522.89	19597.73	69 51 55	CB 24 12 42	1.63
448	14521.40	19598.40	211 14 24	CB 55 27 4	7.41
489	14517.20	19604.50	103 30 27	CB 21 2 28	47.43
167	14472.93	19587.47	96 58 23	CB 75 55 58	13.21
294					

Площадь

644.28 кв.м

=

0.064 га

участок 38

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Рунб	Расстояние (м)
167	14472.93	19587.47	83 17 25		
489	14517.20	19604.50	84 28 33	CB 21 2 28	47.43
450	14511.20	19616.50	99 2 22	ЮВ 63 26 6	13.42
466	14509.30	19615.90	168 10 4	ЮЗ 17 31 32	1.99
449	14504.50	19613.20	189 40 41	ЮЗ 29 21 28	5.51
26	14469.55	19600.70	95 20 54	ЮЗ 19 40 47	37.12
167				СЗ 75 40 7	13.65

Площадь

604.26 кв.м

=

0.060 га

участок 39

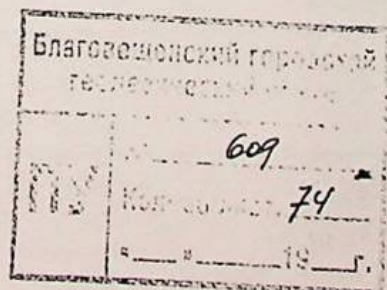
N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Рунб	Расстояние (м)
26	14469.55	19600.70	82 50 43		
449	14504.50	19613.20	170 19 19	CB 19 40 47	37.12
466	14509.30	19615.90	191 49 56	CB 29 21 28	5.51
450	14511.20	19616.50	152 31 32	CB 17 31 32	1.99
451	14512.00	19617.30	108 26 6	CB 45 0 0	1.13
452	14510.50	19620.30	265 36 5	ЮВ 63 26 6	3.35
453	14512.00	19621.20	84 13 51	CB 30 57 50	1.75
486	14507.00	19627.90	157 59 48	ЮВ 53 16 2	8.36
455	14501.40	19631.30	114 29 33	ЮВ 31 15 49	6.55
166	14495.23	19627.10	195 7 50	ЮЗ 34 14 37	7.46
371	14465.94	19618.95	96 35 16	ЮЗ 19 6 47	31.00
26				СЗ 77 28 30	16.65

Площадь

721.96 кв.м

=

0.072 га



Участок 40

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
371	14465.94	19616.95	84 27 14		
166	14495.23	19627.10	164 52 10	СВ 19 6 47	31.00
455	14501.40	19631.30	245 30 27	СВ 34 14 37	7.46
486	14507.00	19627.90	88 59 34	СЗ 31 15 49	6.55
454	14508.40	19630.30	187 23 24	СВ 59 44 37	2.78
133	14515.25	19639.18	42 3 56	СВ 52 21 13	11.22
456	14509.30	19638.10	180 31 16	ЮЗ 10 17 16	6.05
457	14497.10	19636.00	239 46 47	ЮЗ 9 46 0	12.38
459	14486.70	19648.40	113 35 50	ЮВ 50 0 47	16.18
458	14483.30	19647.40	174 15 35	ЮЗ 16 23 22	3.54
163	14460.80	19638.25	98 33 47	ЮЗ 22 7 48	24.29
371				СЗ 76 25 59	21.91

Площадь

835.61 кв.м

=

0.084 га

Участок 41

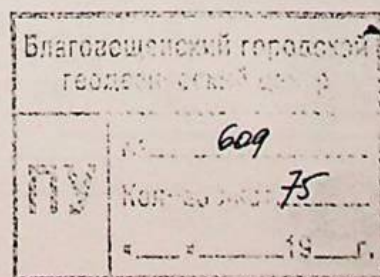
N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
458	14483.30	19647.40	114 17 2		
459	14486.70	19648.40	169 4 29	СВ 16 23 22	3.54
460	14499.24	19654.36	85 25 54	СВ 27 18 53	12.99
137	14493.78	19661.53	271 55 38	ЮВ 58 7 1	8.44
136	14496.99	19663.38	90 55 15	СВ 29 57 21	3.70
538	14484.60	19685.70	188 35 21	ЮВ 60 57 54	25.53
140	14481.20	19694.82	83 27 44	ЮВ 69 33 15	9.73
157	14455.02	19681.49	85 43 39	ЮЗ 26 59 1	29.38
158	14457.46	19677.47	170 34 58	СЗ 58 44 37	4.70
458				СЗ 49 19 36	39.65

Площадь

1033.25 кв.м.

=

0.103 га



N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
163	14460.80	19638.25	82 7 33		
458	14483.30	19647.40	71 27 24	CB 22 7 48	24.29
158	14457.46	19677.47	94 53 50	ЮВ 49 19 36	39.65
159	14454.06	19675.02	138 13 39	ЮЗ 35 46 34	4.19
160	14452.85	19669.54	153 17 35	ЮЗ 77 32 55	5.61
163				СЗ 75 44 39	32.28

Площадь
Участок 43

567.98 кв.м

=

0.057 га

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
6	14442.92	19534.25	85 8 40		
299	14479.80	19547.78	92 54 30	СВ 20 8 47	39.28
297	14478.14	19553.13	185 53 55	ЮВ 72 45 43	5.60
295	14476.65	19560.56	82 32 50	ЮВ 78 39 37	7.58
7	14439.21	19547.82	93 30 5	ЮЗ 18 47 32	39.55
6				СЗ 74 42 33	14.07

Площадь
Участок 44

532.45 кв.м

=

0.053 га

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
7	14439.21	19547.82	86 11 57		
295	14476.65	19560.56	95 4 10	СВ 18 47 32	39.55
169	14473.18	19574.77	83 23 48	ЮВ 76 16 38	14.63
В	14435.71	19560.89	95 20 5	ЮЗ 20 19 34	39.96
7				СЗ 75 0 31	13.53

Площадь
Участок 45

557.27 кв.м

=

0.056 га

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
8	14435.71	19560.89	85 34 44	СВ 20 19 34	39.96
169	14473.18	19574.77	94 9 47	ЮВ 73 50 13	15.55
168	14468.85	19589.71	83 9 41	ЮЗ 23 0 5	40.08
16	14431.96	19574.05	97 5 47	СЗ 74 5 42	13.68
В					

Площадь

582.05 кв.м

=

0.058 га

Участок 46

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
16	14431.96	19574.05	82 49 17		
168	14468.85	19589.71	101 28 58	CB 23 0 5	40.08
25	14465.84	19604.48	79 13 43	ЮВ 78 28 53	15.07
17	14427.76	19588.87	96 28 2	ЮЗ 22 17 24	41.16
16				СЗ 74 10 38	15.40

Площадь
Участок 47

610.95 кв.м

=

0.061 га

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
17	14427.76	19588.87	83 38 40		
25	14465.84	19604.48	98 25 58	СВ 22 17 24	41.16
23	14462.12	19619.56	79 11 7	ЮВ 76 8 34	15.53
24	14441.33	19610.01	181 42 40	ЮЗ 24 40 19	22.88
18	14423.84	19602.60	97 1 36	ЮЗ 22 57 39	18.99
17				СЗ 74 3 56	14.28

Площадь
Участок 48

605.70 кв.м

=

0.061 га

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
18	14423.84	19602.60	82 40 1		
24	14441.33	19610.01	178 17 20	СВ 22 57 39	18.99
23	14462.12	19619.56	101 51 46	СВ 24 40 19	22.88
164	14458.68	19634.69	78 53 20	ЮВ 77 11 27	15.52
19	14419.70	19617.40	98 17 32	ЮЗ 23 55 13	42.1
18				СЗ 74 22 20	15.17

Площадь
Участок 49

649.49 кв.м

=

0.065 га

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
19	14419.70	19617.40	81 11 8	СВ 23 55 13	42.34
164	14458.68	19634.69	96 44 15	ЮВ 72 49 2	14.16
162	14454.32	19648.79	83 14 7	ЮЗ 23 56 50	42.0
20	14415.84	19631.70	98 50 29	СЗ 74 53 39	14.11
19					

Площадь

620.62 кв.м

=

0.062 га

участок 50		Квартал 21			
N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
20	14415.84	19631.70	81 39 29		
162	14454.32	19648.79	101 10 39	CB 23 56 50	42.10
161	14451.07	19663.13	80 59 18	ЮВ 77 13 49	14.70
21	14411.48	19647.31	96 10 33	ЮЗ 21 46 53	42.63
20				СЗ 74 23 40	16.21

Площадь 647.16 кв.м = 0.065 га

Участок 51					
N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
21	14411.48	19647.31	83 59 36		
161	14451.07	19663.13	99 35 46	CB 21 46 53	42.63
152	14448.09	19676.93	80 48 44	ЮВ 77 48 52	14.12
22	14407.59	19661.08	95 35 54	ЮЗ 21 22 24	43.49
21				СЗ 74 13 30	14.31

Площадь 606.41 кв.м = 0.061 га

Участок 52					
N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
22	14407.59	19661.08	86 38 4		
152	14448.09	19676.93	91 15 24	CB 21 22 24	43.49
153	14444.94	19685.53	166 22 26	ЮВ 69 52 60	9.16
154	14441.60	19690.53	102 4 57	ЮВ 56 15 25	6.01
373	14403.00	19675.20	93 39 10	ЮЗ 21 39 38	41.53
22				СЗ 71 59 32	14.85

Площадь 641.02 кв.м = 0.064 га

Участок 53					
N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
373	14403.00	19675.20	83 6 53	CB 21 39 38	41.53
154	14441.60	19690.53	84 46 15	ЮВ 83 6 37	18.95
156	14433.03	19707.43	97 12 51	ЮЗ 19 40 32	37.39
27	14397.82	19694.84	94 54 1	СЗ 75 13 29	20.81
373					

Площадь 770.23 кв.м = 0.077 га

участок 54

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
616	14502.90	19471.60	88 34 14		
472	14548.70	19483.76	97 36 43	СВ 14 52 9	47.39
471	14548.36	19486.43	174 17 24	ЮВ 82 44 35	2.69
470	14547.31	19490.99	87 23 16	ЮВ 77 1 58	4.68
180	14501.33	19478.17	92 8 23	ЮЗ 15 34 46	47.73
616				СЗ 76 33 37	6.75

Площадь 335.75 кв.м = 0.034 га

участок 55

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
5	14445.69	19524.43	87 31 17		
11	14471.04	19532.78	173 25 47	СВ 18 13 53	25.69
10	14481.99	19537.84	102 22 36	СВ 24 48 6	12.06
299	14479.80	19547.78	82 16 43	ЮВ 77 34 30	10.18
6	14442.92	19534.25	94 23 38	ЮЗ 20 8 47	39.28
5				СЗ 74 14 51	10.20

Площадь 413.33 кв.м = 0.041 га

участок 56

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
457	14497.10	19636.00	120 13 13	СВ 9 46 0	12.38
456	14509.30	19638.10	179 28 44	СВ 10 17 16	6.05
133	14515.25	19639.18	77 54 18	ЮВ 67 37 2	11.71
134	14510.79	19650.01	89 14 56	ЮЗ 23 8 2	8.14
139	14503.30	19646.81	258 55 15	ЮВ 55 14 12	7.59
138	14499.03	19653.09	182 19 47	ЮВ 58 6 59	1.50
460	14498.24	19654.36	94 34 8	ЮЗ 27 18 53	12.99
459	14486.70	19648.40	77 19 40	СЗ 50 0 47	16.18
457					

Площадь 289.34 кв.м = 0.029 га

СПИСОК ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ САДОВОГО ОБЩЕСТВА

с/о "Юбилейная" Облисполкома

Решение (постановление) N 391 от 6.06.1957г.

№ садового участка	Ф.И.О.	Площадь		Адрес
		по докум.	факт.	
2:1	Хабибулин М.Г.	460	534.9	Калинина 112 кв 70
2:2	Левдик А.К.	700	714.9	Островского 4 кв 26
2:3	Малкина Г.П.	400	547.4	Театральная 44/2 кв 40
2:4	Геращенко Л.П.	423	547.4	Октябрьская 56 кв 42
2:5	Овчинникова А.И.	540	657.3	Зейская 210 кв 28
2:6	Кабанова А.Н.	600	633.1	Шевченко 57 кв 66
2:7	Лихолов С.П.	600	649.9	Зейская 8 кв 10
2:8	Шилина Е.П.	700	782.0	Шевченко 4 кв 9
2:9	Родюков О.А.	1000	1173.3	Шимановского 40 кв 15
2:10	Башкатова К.Б.	600	640.8	Пионерская 46 кв 95
2:11	Мешеряков А.М.	600	570.7	Калинина 41 кв 181
2:12	Бахмутова Г.П.	700	761.3	Воронкова 24 кв 57
2:13	Колесова Л.В.	670	653.9	Воронкова 66 кв 24
2:14	Кобяков Г.К.	650	643.1	Шевченко 4 кв 19
2:15	Землянская Л.Г.	680	902.9	Ленина 87 кв 9
2:16	Ларина Т.И.	760	482.6	Молодежная 3 кв 47
2:17	Самусь И.Я.	946	854.7	Пионерская
2:18	Радькова Л.Б.	800	804.3	Мухина 85/1 кв 34

СПИСОК ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ САДОВОГО ОБЩЕСТВА

с/о "Юбилейное" Облисполком"

Решение (постановление) N 391 от 6.06.57 г.

[illegible]

Каталог координат поворотных точек границы садового общества "Юбилейный" работников Облисполкома


Участок 29

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
211	14518.54	19277.05	133 50 24		
428	14521.60	19275.49	138 52 15	СВ 27 0 46	3.43
427	14529.99	19277.60	88 2 16	СВ 14 6 60	8.65
603	14529.50	19279.30	275 10 39	ЮВ 73 55 16	1.77
426	14534.90	19280.34	176 10 47	СВ 10 54 5	5.50
429	14555.49	19285.75	180 19 4	СВ 14 43 18	1.29
335	14557.32	19286.22	180 27 43	СВ 14 24 14	1.89
334	14585.92	19293.32	104 40 59	СВ 13 56 31	2.47
602	14586.05	19303.37	229 28 31	СВ 89 15 32	0.05
599	14596.27	19311.88	197 43 24	СВ 39 47 1	.30
598	14599.70	19313.27	164 8 23	СВ 22 3 37	.70
63	14617.17	19326.88	154 15 32	СВ 37 55 13	.15
604	14625.20	19343.10	172 45 39	СВ 63 39 41	.10
62	14626.36	19346.45	184 52 37	СВ 70 54 2	.55
61	14640.12	19377.39	174 34 50	СВ 66 1 26	.86
241	14646.27	19395.71	234 39 38	СВ 71 26 35	.32
605	14646.90	19395.90	116 56 13	СВ 16 46 58	.66
242	14647.98	19401.93	177 33 33	СВ 79 50 45	.13
243	14653.54	19442.98	181 49 52	СВ 82 17 12	.42
42	14656.20	19458.80	172 8 44	СВ 80 27 20	.04
261	14656.29	19461.85	181 59 29	СВ 88 18 35	.05
377	14657.51	19480.81	192 34 7	СВ 86 19 6	.00
376	14661.41	19494.19	145 42 41	СВ 86 19 6	.94
374	14659.43	19500.27	82 31 39	СВ 73 44 59	.39
378	14625.65	19484.15	179 48 3	ЮВ 71 57 42	.43
379	14619.98	19481.42	167 26 38	ЮВ 25 30 39	.29
264	14608.38	19472.27	181 2 34	ЮВ 25 42 36	.77
265	14599.60	19465.60	181 41 8	ЮВ 38 15 58	.03

Благовещенский
15.58
609
18.11.88

606	14596.80	19463.60	179 9 12		
40	14589.20	19458.00	179 38 19	03 36 23 4	9.44
267	14574.40	19446.95	177 30 15	03 36 44 45	18.47
268	14570.47	19443.74	179 57 41	03 39 14 30	5.07
43	14563.66	19438.17	182 55 58	03 39 16 49	8.80
197	14558.89	19434.66	178 23 5	03 36 20 51	5.92
196	14553.93	19430.79	181 57 6	03 37 57 46	6.29
195	14549.72	19427.73	179 54 44	03 36 0 40	5.20
46	14538.79	19419.76	171 17 10	03 36 5 56	13.53
191	14533.72	19416.74	187 42 37	03 44 48 46	4.33
190	14525.50	19408.98	178 45 44	03 37 6 9	12.81
189	14520.67	19405.16	188 44 22	03 38 20 24	6.16
44	14518.10	19403.70	169 12 3	03 29 36 2	2.96
607	14508.70	19395.70	186 24 56	03 40 23 60	12.34
205	14485.41	19380.00	107 44 1	03 33 59 3	28.09
206	14496.09	19343.36	179 26 45	03 73 44 58	38.16
207	14506.92	19307.50	136 1 26	03 73 11 43	37.46
209	14508.10	19306.84	182 33 5	03 29 13 9	1.35
202	14509.86	19305.75	221 24 7	03 31 46 14	2.07
211				03 73 10 21	29.98

Площадь 21179.07 кв.м = 2.118 га

Благородский городской	
государственный центр	
	609
	81
	19

Единый каталог координат поворотных точек
по каждому землепользователю

Участок 1

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
211	14518.54	19277.05	133 50 24		
428	14521.60	19275.49	138 52 15	СЗ 27 0 46	3.43
427	14529.99	19277.60	88 2 16	СВ 14 6 60	8.65
603	14529.50	19279.30	275 10 39	ЮВ 73 55 16	1.77
426	14534.90	19280.34	86 5 28	СВ 10 54 5	5.50
330	14526.73	19311.24	90 52 50	ЮВ 75 11 23	31.96
329	14522.94	19310.30	180 48 19	ЮЗ 13 55 46	3.90
209	14508.10	19306.84	44 53 42	ЮЗ 13 7 27	15.24
208	14509.86	19305.75	221 24 7	СЗ 31 46 14	2.07
211				СЗ 73 10 21	29.98

Площадь 564.98 кв.м = 0.056 га

Участок 2

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
426	14534.90	19280.34	90 5 19		
429	14555.49	19285.75	180 19 4	СВ 14 43 18	21.29
339	14557.32	19286.22	88 20 26	СВ 14 24 14	1.89
332	14548.84	19315.67	95 1 21	ЮВ 73 56 11	30.65
331	14543.10	19314.55	179 36 36	ЮЗ 11 2 27	5.85
330	14526.73	19311.24	86 37 15	ЮЗ 11 25 52	16.70
426				СЗ 75 11 23	31.96

Площадь 714.98 кв.м = 0.071 га

Благовещенский городской округ	
государственный кадастр недвижимости	
Л/Л	№ 609
	Код документа 82
	19

Участок 3,4

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
335	14557.32	19286.22	92 7 18		
334	14585.92	19293.32	104 40 59	CB 13 56 31	29.47
602	14586.05	19303.37	229 28 31	CB 89 15 32	10.05
599	14596.27	19311.88	84 6 34	CB 39 47 1	13.30
68	14585.52	19322.38	126 1 13	CB 44 19 33	15.03
35	14560.30	19318.09	177 43 47	CB 9 39 14	25.58
332	14548.84	19315.67	85 51 37	CB 11 55 26	11.71
335				CB 73 56 11	30.65
Площадь		1094.77 кв.м	=	0.109 га	

УЧАСТКИ 5

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
209	14500.10	19306.84	137 39 23		
329	14522.94	19310.30	91 24 52	СВ 13 7 27	15.24
56	14516.44	19341.66	188 50 51	ЮВ 78 17 24	32.03
54	14516.30	19344.46	92 48 39	ЮВ 87 8 15	2.80
55	14505.20	19344.45	173 13 43	ЮЗ 0 3 6	11.10
206	14496.09	19343.36	80 1 6	ЮЗ 6 49 23	9.17
207	14504.92	19307.50	136 1 26	СЗ 73 11 43	37.46
209				СЗ 29 13 9	1.35
Площадь		657.29 кв.м	=	0.066 га	

УЧАСТКИ 2

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
329	14522.94	19310.30	97 46 50	СВ 13 55 46	3.90
330	14526.73	19311.24	182 29 54	СВ 11 25 52	25.63
331	14543.10	19314.55	85 47 39	ЮВ 74 21 47	33.17
328	14534.16	19346.49	90 23 24	ЮЗ 15 14 49	18.37
56	14516.44	19341.66	93 32 13	СЗ 78 17 24	19.03
329					
Площадь		633.08 кв.м	=	0.063 га	

Участок 7

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
331	14543.10	19314.55	94 35 46		
332	14548.84	19315.67	179 7 1	СВ 11 2 27	85
35	14560.30	19318.09	91 58 29	СВ 11 55 26	11.71
326	14554.35	19352.01	84 39 29	ЮВ 80 3 3	31.44
328	14534.16	19346.49	89 39 15	ЮЗ 15 17 28	20.93
331				СЗ 74 21 47	35.17

Площадь

649.88 кв.м

=

0.065 га

Участок 8

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
35	14560.30	19318.09	90 17 43		
68	14585.52	19322.38	75 51 23	СВ 9 39 14	58
333	14580.40	19333.99	188 16 38	ЮВ 66 12 9	69
324	14574.16	19356.46	92 51 35	ЮВ 74 28 47	32
326	14554.35	19352.01	92 42 40	ЮЗ 12 39 38	30
35				СЗ 80 3 3	44

Площадь

782.03 кв.м

=

0.078 га

Участок 9

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
206	14496.09	19343.36	97 25 40	СВ 6 49 23	17
55	14505.20	19344.45	186 46 17	СВ 0 3 6	10
54	14516.30	19344.46	106 50 54	СВ 73 12 12	19
33	14518.09	19350.39	160 52 33	ЮВ 27 40 21	28
52	14517.51	19364.66	191 0 13	СВ 81 19 25	12
51	14517.98	19367.74	154 26 17	ЮВ 73 06 52	49
23	14513.19	19383.52	174 41 56	ЮВ 67 48 18	60
49	14508.81	19394.26	197 49 6	ЮВ 85 37 54	44
607	14508.70	19395.70	60 23 2	ЮЗ 33 59 3	09
205	14485.41	19380.00	107 44 1	СЗ 73 44 58	36.16
206					

Площадь

1173.27 кв.м

=

0.117 га

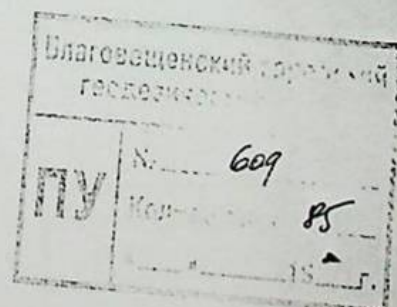
N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
54	14516.30	19344.46	58 17 7		
327	14540.51	19350.91	186 28 28	СВ 14 55 5	25.05
34	14549.20	19352.20	84 7 7	СВ 8 26 37	8.79
59	14543.96	19372.72	85 7 34	ЮВ 75 40 30	21.18
41	14535.00	19359.60	272 20 44	ЮЗ 19 11 56	9.49
57	14534.07	19372.67	89 49 5	ЮВ 73 8 48	3.21
51	14517.98	19367.74	115 42 41	ЮЗ 17 2 7	16.83
52	14517.51	19364.66	168 59 47	ЮЗ 81 19 25	3.12
33	14518.09	19350.39	199 7 27	СЗ 87 40 21	14.28
54				ЮЗ 73 12 12	6.19

Площадь 640.81 кв.м = 0.064 га

Участок 11

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
34	14549.20	19352.20	84 48 25		
325	14574.39	19361.20	97 36 8	СВ 19 31 4	26.94
259	14570.30	19381.53	83 25 19	ЮВ 78 5 4	20.78
59	14543.96	19372.72	94 10 7	ЮЗ 18 29 37	27.77
34				СЗ 75 40 30	21.18

Площадь 570.72 кв.м = 0.057 га



Участок 12

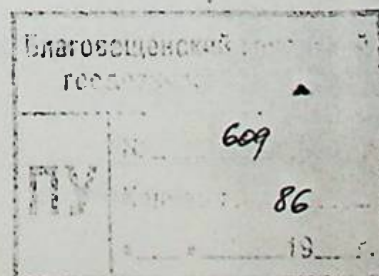
N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
51	14517.98	19367.74	89 51 2		
57	14534.07	19372.67	178 42 17	CB 17 2 7	16.83
58	14540.65	19374.85	89 38 5	CB 18 19 49	6.93
48	14535.97	19388.68	170 36 13	WB 71 18 16	14.60
47	14526.77	19406.16	183 30 50	WB 62 14 29	19.75
190	14525.50	19408.98	75 54 16	WB 65 45 19	3.09
189	14520.67	19405.16	188 44 22	WB 38 20 24	6.16
44	14518.10	19403.70	169 12 3	WB 29 36 2	2.96
607	14508.70	19395.70	126 1 54	WB 40 23 60	12.34
49	14508.81	19394.26	162 10 54	CB 85 37 54	1.44
23	14513.19	19383.52	125 18 4	CB 67 48 48	11.60
51				CB 73 6 52	16.49

Площадь 761.26 кв.м = 0.076 га

Участок 13

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
58	14540.65	19374.85	90 52 20		
60	14557.01	19380.11	83 8 37	CB 17 49 24	17.18
46	14538.79	19419.76	69 52 1	WB 65 19 13	43.64
191	14535.72	19416.71	187 42 37	WB 44 48 46	4.33
190	14525.50	19408.98	102 51 28	WB 37 6 9	12.81
47	14526.77	19406.16	176 29 10	CB 65 45 19	3.09
48	14535.97	19388.68	189 3 47	CB 62 14 29	19.75
58				CB 71 18 16	14.60

Площадь 653.96 кв.м = 0.065 га



Участок 14

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Рунб	Расстояние (м)
60	14557.01	19380.11	93 51 53		
260	14570.32	19395.17	86 22 11	CB 20 48 54	14.24
45	14556.91	19414.67	175 36 40	ЮВ 65 33 16	32.40
195	14549.72	19427.73	82 44 7	ЮВ 61 9 56	14.91
46	14538.79	19419.76	101 25 9	ЮЗ 36 5 56	13.53
60				СЗ 65 19 13	43.64
Площадь		643.13 кв.м	=	0.064 га	

Участок 15

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Рунб	Расстояние (м)
258	14575.60	19382.37	94 42 35		
254	14592.40	19388.65	80 21 60	CB 20 29 46	17.94
43	14563.66	19438.17	83 46 56	ЮВ 59 52 13	57.26
197	14558.89	19434.66	178 23 5	ЮЗ 36 20 51	5.92
196	14553.93	19430.79	181 57 6	ЮЗ 37 57 46	6.29
195	14549.72	19427.73	97 10 37	ЮЗ 36 0 40	5.20
45	14556.91	19414.67	74 33 46	СЗ 61 9 56	14.91
36	14559.30	19417.00	289 3 57	CB 44 16 18	3.34
258				СЗ 64 47 39	38.27
Площадь		902.90 кв.м	=	0.090 га	

Участок 16

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Рунб	Расстояние (м)
254	14592.40	19388.65	33 41 25	CB 86 26 22	6.76
253	14592.82	19395.40	207 37 21	CB 58 49 16	6.72
249	14596.30	19401.15	117 34 51	ЮВ 58 45 50	49.81
268	14570.47	19443.74	81 57 21	ЮЗ 39 16 49	8.80
43	14563.66	19438.17	99 9 2	СЗ 59 52 13	57.26
254					
Площадь		482.61 кв.м	=	0.048 га	

Участок 17

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
249	14596.30	19401.15	47 57 6		
248	14603.00	19423.46	141 30 21	СВ 73 17 3	23.29
40	14589.20	19458.00	75 1 58	ЮВ 68 13 17	37.19
267	14574.40	19446.95	177 30 15	ЮЗ 36 44 45	18.47
268	14570.47	19443.74	98 0 21	ЮЗ 39 14 30	5.07
249				СЗ 58 45 50	49.81
Площадь		854.71 кв.м	=	0.085 га	

Участок 18

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
248	14603.00	19423.46	66 45 43	СВ 45 0 60	24.47
246	14620.30	19440.77	114 17 21	ЮВ 69 16 22	33.68
244	14608.38	19472.27	73 30 15	ЮЗ 37 13 24	11.03
265	14599.60	19465.60	181 41 8	ЮЗ 35 32 16	1.44
606	14596.80	19463.60	179 9 12	ЮЗ 36 23 4	1.44
40	14589.20	19458.00	104 36 21	СЗ 68 13 17	37.19
248					
Площадь		804.28 кв.м	=	0.080 га	

Участок 19

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
246	14620.30	19440.77	71 29 31	СВ 39 14 7	20.84
262	14636.44	19453.95	108 25 3	ЮВ 69 10 56	21.5
263	14626.79	19479.33	187 30 40	ЮВ 76 41 36	4.5
378	14625.65	19484.15	77 35 48	ЮЗ 25 42 36	6.9
379	14619.98	19481.42	167 26 38	ЮЗ 38 15 58	1.7
264	14608.38	19472.27	107 32 20	СЗ 69 16 22	3.8
246					
Площадь		658.94 кв.м	=	0.066 га	

Участок 20

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
262	14636.44	19453.95	87 6 58		
261	14656.29	19461.85	115 23 1	CB 21 42 7	21.36
377	14657.51	19480.21	192 34 7	CB 86 19 6	19.00
376	14661.41	19494.19	145 42 41	CB 73 44 59	13.94
374	14659.43	19500.27	82 31 39	ЮВ 71 57 42	6.39
378	14625.65	19484.15	102 12 14	ЮЗ 25 30 39	37.43
263	14626.79	19479.33	172 29 20	СЗ 76 41 36	4.95
262				СЗ 69 10 56	27.15
Площадь		993.52 кв.м	=	0.099 га	

Участок 21:22

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
251	14626.77	19398.69	96 39 41		
241	14646.27	19395.71	154 31 43	СЗ 2 41 19	19.73
605	14646.90	19395.90	116 56 13	CB 16 46 58	0.66
242	14647.98	19401.93	177 33 33	CB 79 50 45	6.13
243	14653.54	19442.98	181 49 52	CB 82 17 12	41.42
42	14654.20	19458.80	58 30 9	CB 80 27 20	16.04
244	14639.28	19451.98	88 23 16	ЮЗ 21 57 11	18.24
39	14640.10	19450.10	257 43 58	СЗ 66 26 5	2.05
245	14623.80	19438.33	119 3 4	ЮЗ 35 49 57	20.11
252	14627.17	19409.99	188 48 31	СЗ 93 13 7	28.54
251				ЮЗ 87 58 22	11.31
Площадь		1334.56 кв.м	=	0.133 га	

Благоволынский гор. геодезич. пункт

№ 609

Коп-во 89

19 г.

Участок 23

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Рунб	Расстояние (м)
250	14600.13	19400.31	74 18 41		
251	14626.77	19398.69	88 32 51	СЗ 3 28 48	26.69
252	14627.17	19409.99	171 11 29	СВ 87 58 22	11.31
245	14623.80	19438.33	56 5 30	ЮВ 53 13 7	28.54
247	14608.89	19425.51	149 51 30	ЮЗ 40 41 23	19.66
250				ЮЗ 70 49 54	26.68
Площадь		682.02 кв.м	=	0.068 га	

Участок 24

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Рунб	Расстояние (м)
255	14602.06	19382.63	151 15 2		
256	14605.43	19381.36	101 8 17	СЗ 20 38 57	3.60
257	14606.75	19383.49	248 34 19	СВ 58 12 46	2.51
61	14640.12	19377.39	98 11 51	СЗ 10 21 33	33.92
241	14646.27	19395.71	80 7 55	СВ 71 26 35	19.32
251	14626.77	19398.69	174 47 28	ЮВ 8 41 19	19.73
250	14600.13	19400.31	107 47 20	ЮВ 3 28 48	26.69
37	14596.00	19389.70	118 7 48	ЮЗ 68 43 53	11.39
255				СЗ 49 23 55	9.31
Площадь		814.60 кв.м	=	0.081 га	

Участок 25

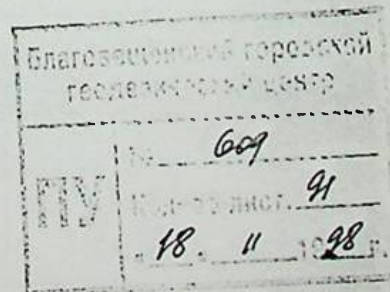
N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Рунб	Расстояние (м)
256	14605.43	19381.36	113 2 9	СЗ 54 49 23	2.03
38	14606.60	19379.70	182 39 51	СЗ 57 29 15	14.85
69	14614.58	19367.18	209 31 15	СЗ 87 58 29	2.87
70	14614.73	19364.31	149 55 14	СЗ 56 55 44	21.31
62	14626.36	19346.45	57 2 51	СВ 66 26 26	33.86
61	14640.12	19377.39	76 22 59	ЮВ 10 21 33	33.92
257	14606.75	19383.49	111 25 41	ЮЗ 58 12 46	2.51
256					
Площадь		606.86 кв.м	=	0.061 га	

Участок 26

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
323	14579.00	19349.68	64 49 42		
69	14614.58	19367.18	83 40 39	CB 26 11 25	39.65
38	14606.60	19379.70	103 15 6	KB 57 29 15	14.85
71	14578.64	19369.93	108 14 32	KB 19 15 39	29.62
323				CB 88 58 53	20.25
Площадь		577.41 кв.м	=	0.058 га	

Участок 27

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
67	14583.24	19333.72	169 19 52		
66	14596.17	19327.59	95 40 22	CB 64 27 12	79
65	14618.62	19339.32	159 59 31	CB 19 52 26	31.51
64	14623.79	19343.64	240 50 15	CB 39 52 54	74
604	14625.20	19343.10	98 8 37	CB 20 57 21	51
62	14626.36	19346.45	127 49 46	CB 70 54 2	55
70	14614.73	19364.31	210 4 46	KB 56 55 44	21.31
69	14614.58	19367.18	66 48 6	KB 87 0 29	37
323	14579.00	19349.68	101 18 45	KB 26 11 25	39.65
67				CB 75 7 20	18.51
Площадь		1053.09 кв.м	=	0.105 га	

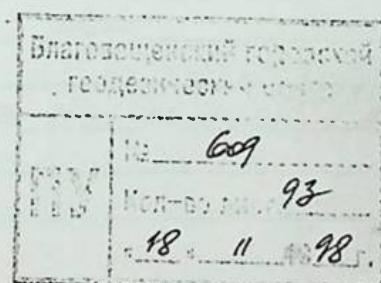


Участок 28

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
598	14599.70	19313.27	95 27 17		
63	14617.17	19326.88	154 15 32	CB 37 55 13	22.15
604	14625.20	19343.10	84 37 2	CB 63 39 41	18.10
64	14623.79	19343.64	119 9 45	ЮВ 20 57 21	1.51
65	14618.62	19339.32	200 0 29	ЮЗ 39 52 54	6.74
66	14586.17	19327.59	66 29 55	ЮЗ 19 52 26	34.51
598				СЗ 46 37 29	19.70
Площадь					
		453.12 кв.м	=	0.045 га	

Благотворительский городской геодезический центр	
ГЛУ	609
	Кол-во листов 92
	18. 11 1998 г.

N/N	X (м)	Y (м)	Угол	Румб	Расстояние (м)
172	14353.00	19735.40	22 32 38		
171	14408.00	19559.40	182 2 21	СЗ 72 44 17	185.35
170	14440.60	19439.60	179 37 20	СЗ 74 46 38	124.16
527	14477.54	19307.30	180 32 49	СЗ 74 23 58	137.36
526	14512.35	19177.87	183 35 31	СЗ 74 56 48	134.03
525	14517.36	19153.16	179 19 7	СЗ 78 32 19	25.21
32	14521.39	19134.43	86 44 12	СЗ 77 51 26	19.16
238	14538.70	19139.20	93 47 21	СВ 15 24 23	17.96
151	14530.60	19178.60	178 49 6	ЮВ 78 22 58	40.22
224	14510.20	19268.40	175 3 37	ЮВ 77 12 4	92.09
165	14488.80	19335.30	182 45 26	ЮВ 72 15 42	70.24
173	14446.60	19493.00	179 6 15	ЮВ 75 1 8	163.25
102	14390.00	19672.00	156 4 17	ЮВ 74 7 23	206.89
172				ЮВ 50 11 40	57.80
Площадь		11809.29 кв.м	=	1.181 га	



ДЕКЛАРАЦИЯ — ЗАЯВЛЕНИЕ

о факте использования земельного участка
на территории г. Благовещенска квартала (района)
города Благовещенска

Настоящим декларируется С/О Ремонтно-Эксплуатационная база
флота им. Ленина председатель с/о
фамилия, имя, отчество записист

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Почтовый индекс 675000 № дома _____
Населенный пункт г. Благовещенск Телефон _____
Наим. ул. _____ Телефакс _____
Паспорт серии _____ № _____ выдан _____

Используется в настоящее время земельный участок площадью _____ кв.м., имеющий
адресные ориентиры: наим. ул. дор. В-Благовещенска дом _____
или в районе, ограниченном ул. _____ ул. _____

целевое назначение земельного участка

ДОКУМЕНТ — ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

установление (реш., расч.) № 727 от 2.10.58 выдан _____
договор купли (дара, аренды) № _____ от _____ выдан _____
свидетельство о праве на наследство по закону (завещанию) № _____ от _____
др. документы _____

К декларации прилагаются:

1. Выходящая копия плана
2. Справка о регистрации
3. _____

Прошу оформить (переоформить) право на земельный участок и выдать документы,
удостоверяющие это право.



Благовещенко В. И.
(и.о.)

(подпись)

« 18. » нояб/86 1998 г.

Примечание. Заполняется каждым землепользователем в квартале.

ДЕКЛАРАЦИЯ — ЗАЯВЛЕНИЕ

о факте использования земельного участка
на территории г. Благовещенск квартала (района)
города Благовещенска

Настоящим декларируется с/о "Юбилейная" облисполком
Шимко В.С.

фамилия, имя, отчество заявителя

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

Почтовый индекс 675000

№ дома 4 кв 14

Населенный пункт г. Благовещенск

Телефон 42-52-53

Наим. ул. Островского

Телефакс _____

Паспорт серии _____ № _____ выдан _____

Используется в настоящее время земельный участок площадью _____ кв.м., имеющий

адресные ориентиры: наим. ул. _____ дом _____

или в районе, ограниченном ул. _____ ул. _____

В-Благовещенск р-он ст. "Орбита"

цельное назначение земельного участка

ДОКУМЕНТ — ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

постановление (реш., расп.) № 391 от 6.06.57 г. выдан _____

договор купли (дара, аренды) № _____ от _____ выдан _____

свидетельство о праве на наследство по закону (завещанию) № _____ от _____

др. документы _____

К декларации прилагаются:

1. Выкопировка плана
2. Справка о регистрации
3. _____

Прошу оформить (переоформить) право на земельный участок и выдать документы,
устанавливающие (удостоверяющие) это право.

Шимко В.С.

(ф.и.о.)

(подпись)

« 29 » май 199 8 г.

Примечание. Заполняется каждым землепользователем в квартале.

ДЕКЛАРАЦИЯ — ЗАЯВЛЕНИЕ

о факте использования земельного участка
на территории _____ района
_____ города Благовещенска

адресом декларируется Управление автомобильных дорог
Амурской области, Амурск
наименование юридического лица

РЕКВИЗИТЫ ПРЕДЪЯВИТЕЛЯ ДЕКЛАРАЦИИ

индекс 675000 № дома 206
пункт г. Благовещенск Телефон 44-75-09
ул. Зейская Телефакс 44-84-33
документ, удостоверяющий юридическое лицо:

Место	Наименование	Постановление
став	утвержден	Постановлением Главн админист-
ации	Амурской области	от 17 октября 1995г. N 501

организационно-правовая форма Государственная
рег. РФ _____
расчетный счет № ИНН 2801025890 МОО ИКБ Амурского банка
БИК 426601 БИК 041012742 кор. сч. 700161242
адрес: организация Администрация Амурской области

занимает в настоящее время земельный участок площадью _____ кв. м. имеющий
основные ориентиры: наим. ул. а/дорога Благовещенск - Верхнеблагове-
в районе, ограниченном ул. Щенское ул. _____

документ — основание для использования участка: Протокол заседания областной
комиссии по классификации автодорог
поряжение (пост., реш.) № _____ от _____ выдан _____
акт № _____ от _____ выдан _____
сговор № _____ от _____ выдан _____

документы _____
декларации прилагаются:
Выкопировка с плана.
Справка о регистрации.

Прошу оформить (переоформить) право на земельный участок и выдать документы, установ-

ляющие (удостоверяющие) это право.
Представитель организации — заявителя декларации (физическое лицо):
Макунов И. Г. _____ 1 июля 1997г.
(ф. и. о.)

замечание: заполняется каждым землепользователем в квартале.

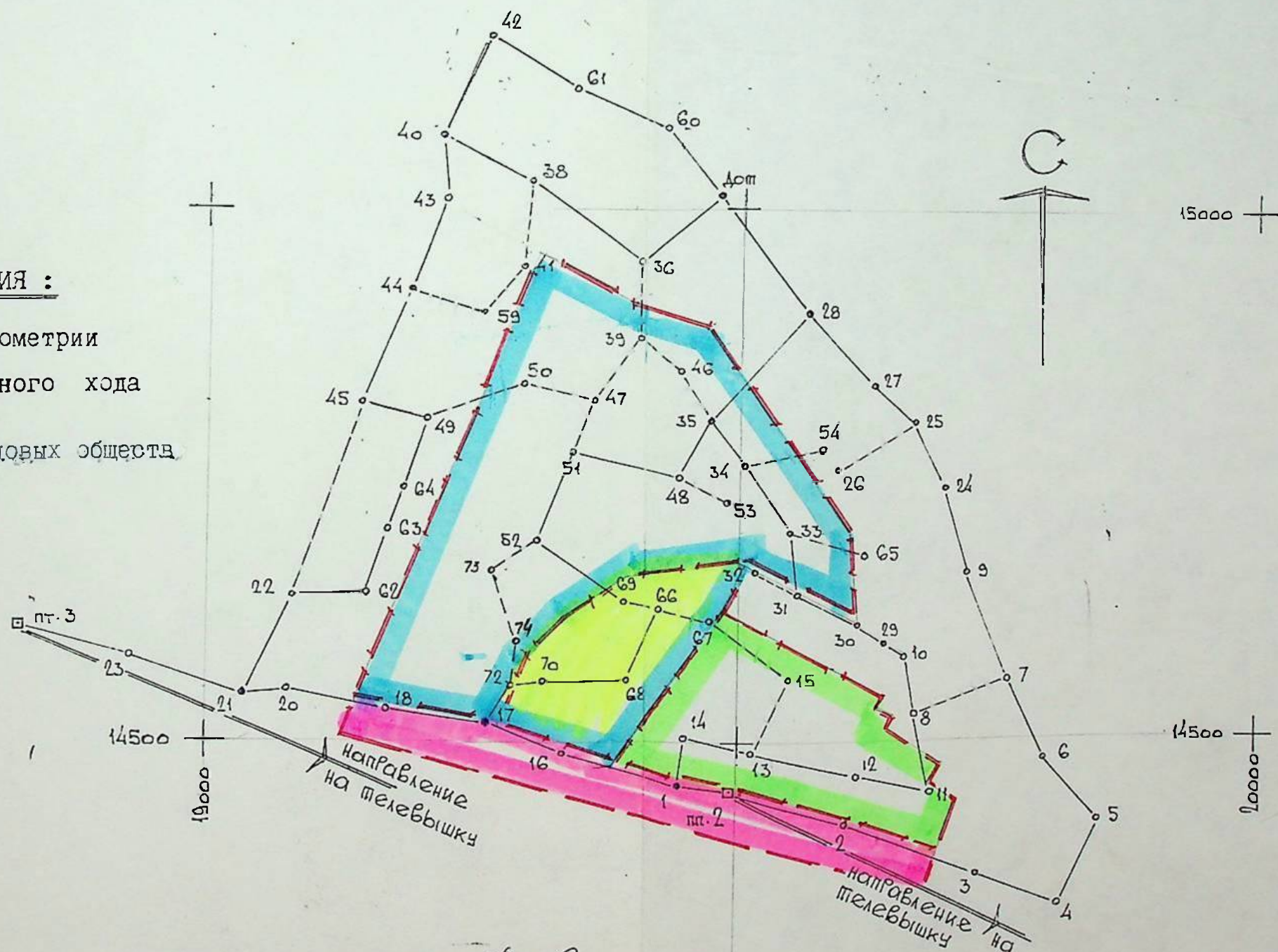
С Х Е М А П Л А Н О В О Г О О Б О С Н О В А Н И Я

для инвентаризации садовых участков
расположенных севернее автодороги на
село Верхнеблаговещенское

масштаб 1 : 5000

У С Л О В Н Ы Е О Б О З Н А Ч Е Н И Я :

- — пункты полигонометрии
- — 43 точки теодолитного хода и их номера
- — территории садовых обществ



Составил техник БГПЦ *Венедикт* Шпинев И.В.

Уравнивание сетей полигонометрических и теодолитных ходов

имена пунктов	измеренные углы	У сек	направления углы	измеренные линии	У км	уравненные линии	приращения координат X	Y	координаты пунктов X	Y
тз						Ход 1				
пт3	151 25 15.0	17.3	296 30 57.8						14612.920	18928.029
23	181 10 .0	21.9	107 54 23.8	103.020	5.3	109.085	-33.295	102.829	14579.625	18930.647
уз21	0 0 .0	25.4	109 4 50.6	102.590	5.2	103.595	-35.559	102.603	14544.065	19033.438
23			207 7 17.2							

угловая невязка в минутах -1.1
допустимая угловая невязка 1.7
невязка по X-ам в метрах -0.001
невязка по Y-ам в метрах -0.011
длина хода в метрах 216.570
линейная невязка в метрах 0.012
относительная невязка 1: 18780.

tv						Ход 2				
пт2	165 21 42.0	-28.4	299 11 37.5						14449.216	19493.430
уз1	0 0 .0	3.0	284 32 51.2	50.810	3.7	50.814	12.764	-49.185	14461.974	19444.445
пт2			104 32 54.2							

угловая невязка в минутах 1.4
допустимая угловая невязка 1.4
невязка по X-ам в метрах 0.003
невязка по Y-ам в метрах 0.005
длина хода в метрах 50.810
линейная невязка в метрах 0.005
относительная невязка 1: 9533.

пт2						Ход 3				
уз1	179 17 5.0	-34.1	281 11 54.5						14461.974	19444.245
16	185 59 .0	-1.3	293 49 26.0	112.200	1.1	112.201	26.809	-108.951	14488.783	19335.294
уз17	0 0 .0	22.7	289 48 25.7	76.540	-1.6	76.538	25.935	-72.019	14514.718	19263.294
16			109 45 48.4							

угловая невязка в минутах 1.2
допустимая угловая невязка 1.7
невязка по X-ам в метрах 0.005
невязка по Y-ам в метрах 0.007
длина хода в метрах 188.740
линейная невязка в метрах 0.005
относительная невязка 1: 7140.

Благовещенский городской геодезический пункт

6/12

ПУ

Копия

18

16				289 48 48.4
уз17	170 56 50.0	-25.7		280 45 12.7
18	178 44 6.0	-10.9		279 29 7.9
20	164 39 18.0	4.1		264 8 30.0
уз21	204 58 36.0	11.2		229 7 17.2
23				

угловая невязка в минутах 1.6
 допустимая угловая невязка 2.0
 невязка по X-ам в метрах 0.027
 невязка по Y-ам в метрах -0.012
 длина хода в метрах 233.050
 линейная невязка в метрах 0.029
 относительная невязка 1: 7944

Ход 24

94.310	-6.8	96.303	17.969	-94.612	14514.718	19263.284
94.940	-6.5	94.934	15.645	-93.636	14532.687	19168.672
41.800	-2.7	41.797	-4.266	-41.579	14548.332	19075.037
					14544.066	19033.458

27				316 13 11.5
уз28	95 4 30.0	-1.4		221 17 40.1
уз35	0 0 0	16.3		41 17 56.3
уз28				

угловая невязка в минутах 1.2
 допустимая угловая невязка 1.4
 невязка по X-ам в метрах 0.003
 невязка по Y-ам в метрах -0.005
 длина хода в метрах 134.340
 линейная невязка в метрах 0.006
 относительная невязка 1: 23081

Ход 25

134.340	-0.8	134.339	-100.933	-98.654	14905.170	19559.319
					14904.238	19470.664

Благовещенский городской
геодезический пункт

ПУ

Кол-во точек 3

уз28					Ход	6			-124-		
уз35	156 1 24.0	.1	221 17 55.3								
48	257 39 30.0	.8	207 19 20.5	45.170	-13.0	65.157	-57.888	-29.907	14804.238	19470.664	
51	96 20 60.0	-14.6	284 58 51.3	105.510	-3.7	105.506	27.273	-101.920	14746.350	19440.758	
52	103 42 35.0	-12.2	201 19 35.7	89.800	-12.8	89.787	-82.707	-32.291	14773.623	19338.837	
69	153 14 .0	3.3	125 2 .5	101.480	-.8	101.479	-58.255	83.093	14690.916	19306.546	
66	284 58 12.0	7.7	98 15 3.8	31.720	5.1	31.795	-4.571	31.455	14632.651	19389.639	
68	246 2 .0	9.3	203 14 23.5	73.930	-12.9	73.917	-57.920	-29.166	14628.091	19421.094	
70	171 20 .0	-.2	269 15 32.8	73.970	-7.0	73.953	-.934	-73.857	14560.171	19391.928	
72	125 57 24.0	-4.4	260 35 32.6	35.950	-8.5	35.941	-5.865	-35.460	14559.237	19318.071	
уз17	83 15 .0	-3.8	206 33 52.2	43.230	-13.0	43.217	-38.655	-19.327	14553.373	19282.611	
16			109 48 48.4						14514.718	19263.284	

угловая невязка в минутах 3.2
 допустимая угловая невязка 3.2
 невязка по X-ам в метрах -0.060
 невязка по Y-ам в метрах -0.055
 длина хода в метрах 619.720
 линейная невязка в метрах .092
 относительная невязка 1: 7515.

пл2					Ход	7					
уз1	265 2 48.0	-26.1	284 32 54.2								
14	274 54 12.0	-25.0	9 35 15.1	45.250	-12.7	45.263	44.630	7.539	14461.974	19444.245	
13	178 52 36.0	-15.3	104 29 3.0	67.100	-3.1	67.097	-16.782	64.964	14506.604	19451.784	
12	182 14 48.0	-.2	103 21 23.8	103.000	-2.8	102.997	-23.793	100.211	14489.822	19516.749	
11	65 17 18.0	9.9	105 36 11.6	69.390	-3.3	69.387	-18.663	66.930	14466.029	19616.960	
8	175 6 6.0	7.9	350 53 39.5	79.390	12.7	79.403	78.402	-12.566	14447.366	19683.790	
10	137 43 48.0	5.8	345 59 53.4	55.940	12.4	55.952	54.290	-13.538	14525.768	19671.224	
30	171 25 42.0	-1.2	303 43 47.2	55.060	7.0	55.067	30.577	-45.797	14590.058	19657.686	
31	237 51 .0	-10.0	295 9 28.0	64.590	5.3	64.595	27.460	-58.468	14610.635	19611.888	
33	152 54 36.0	-11.2	353 0 18.0	59.310	12.7	59.323	58.881	-7.224	14638.095	19553.420	
34	177 20 54.0	-17.9	325 54 42.9	78.630	10.6	78.641	65.128	-44.075	14696.976	19546.196	
уз35	258 3 .0	-22.7	323 15 19.0	52.570	10.2	52.580	42.133	-31.455	14762.105	19502.121	
уз28			41 17 56.3						14804.238	19470.664	

угловая невязка в минутах 1.8
 допустимая угловая невязка 3.5
 невязка по X-ам в метрах -0.135
 невязка по Y-ам в метрах .010
 длина хода в метрах 730.230
 линейная невязка в метрах .135
 относительная невязка 1: 5398.

Благовещенский гор. 612
 геодезический
 ПУ
 4

садовое товарищество управления
и энергосбыта "Амурэнерго"

19200
14900

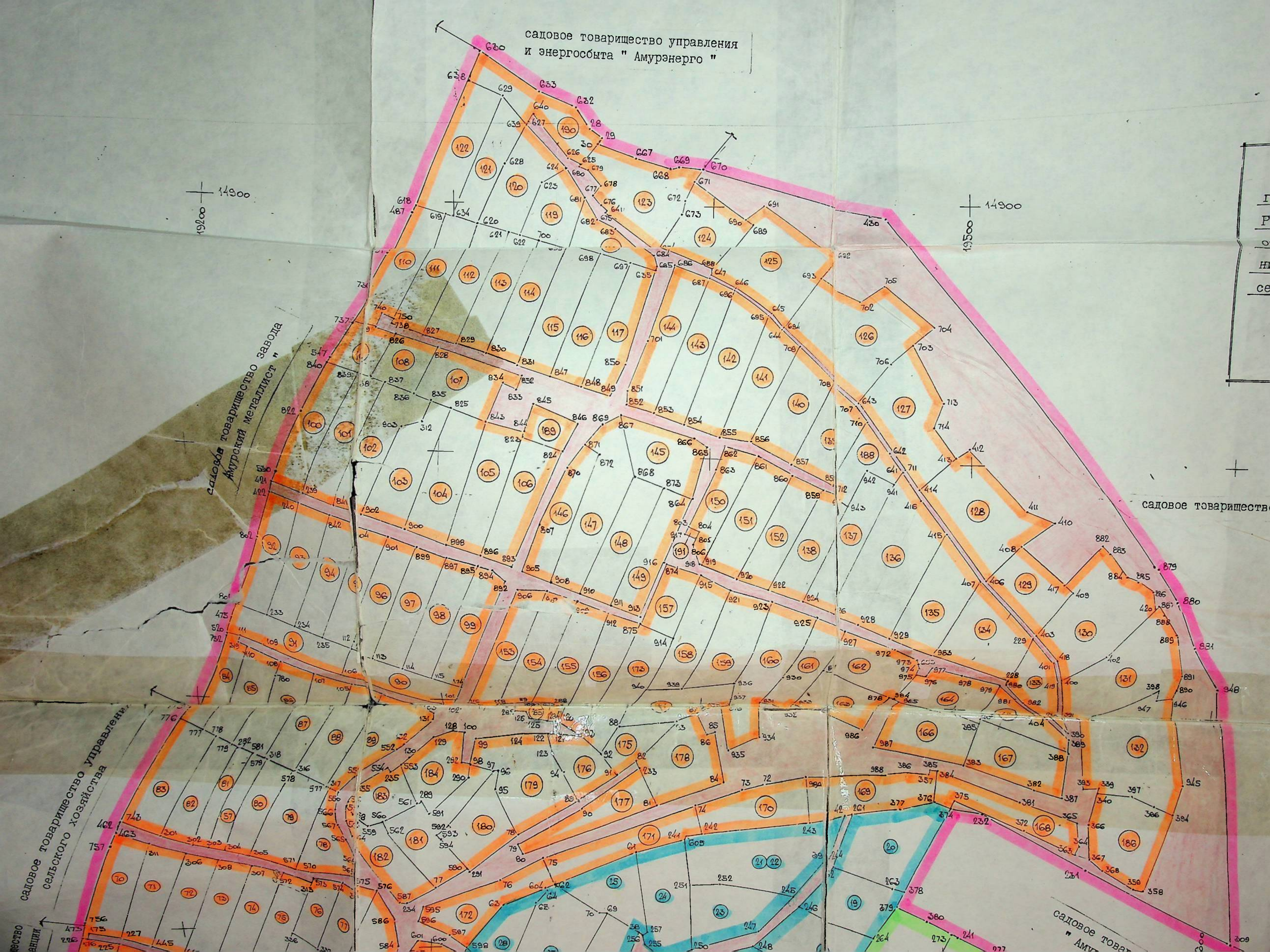
14900
19500

садовое товарищество завода
"Мурский металлург"

садовое товарищество

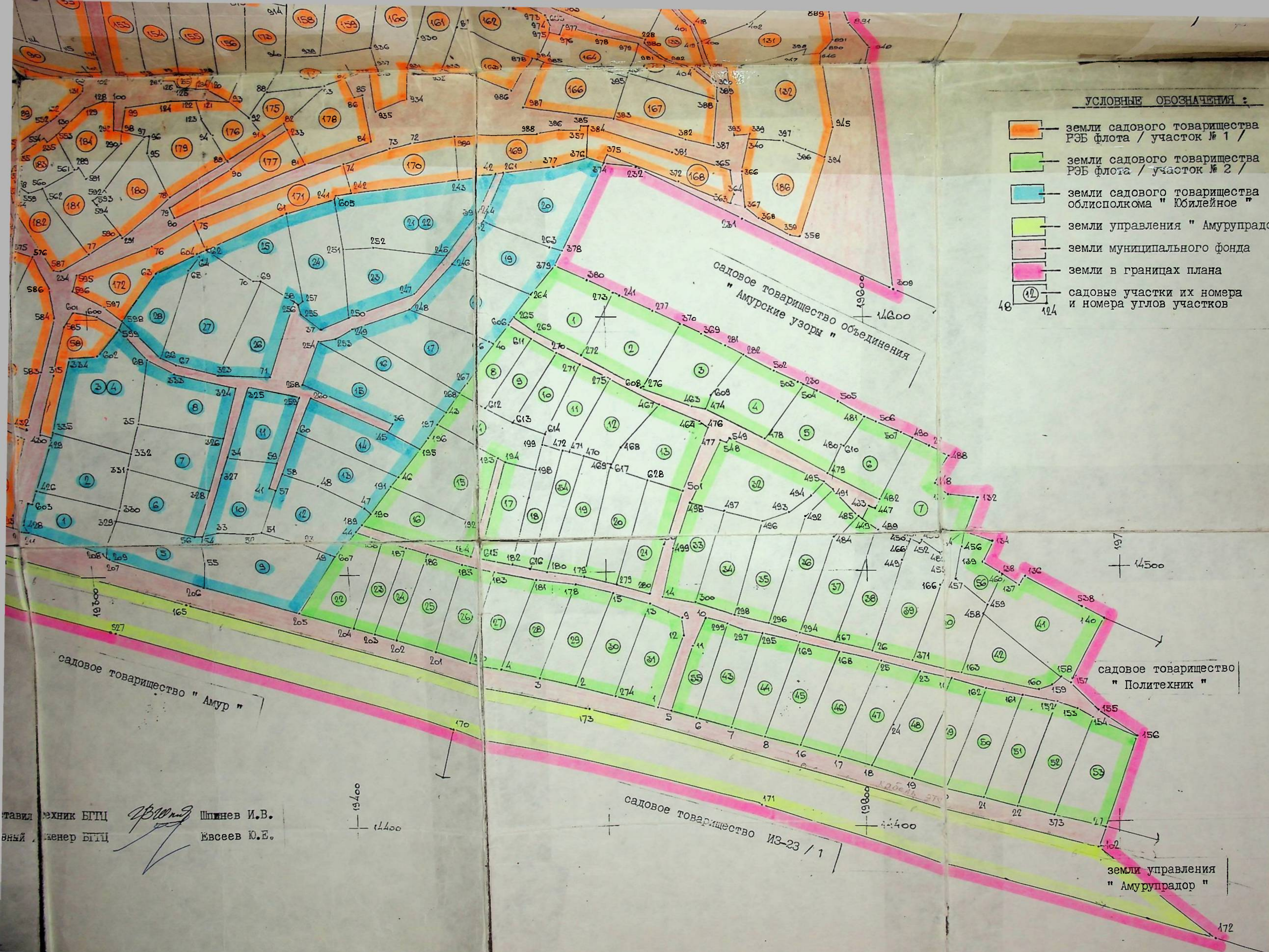
садовое товарищество управления
сельского хозяйства

садовое товарищество
"Амурэнерго"



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- земли садового товарищества РЭБ флота / участок № 1 /
- земли садового товарищества РЭБ флота / участок № 2 /
- земли садового товарищества облисполкома "Юбилейное"
- земли управления "Амурупрадо"
- земли муниципального фонда
- земли в границах плана
- 12 — садовые участки их номера и номера углов участков

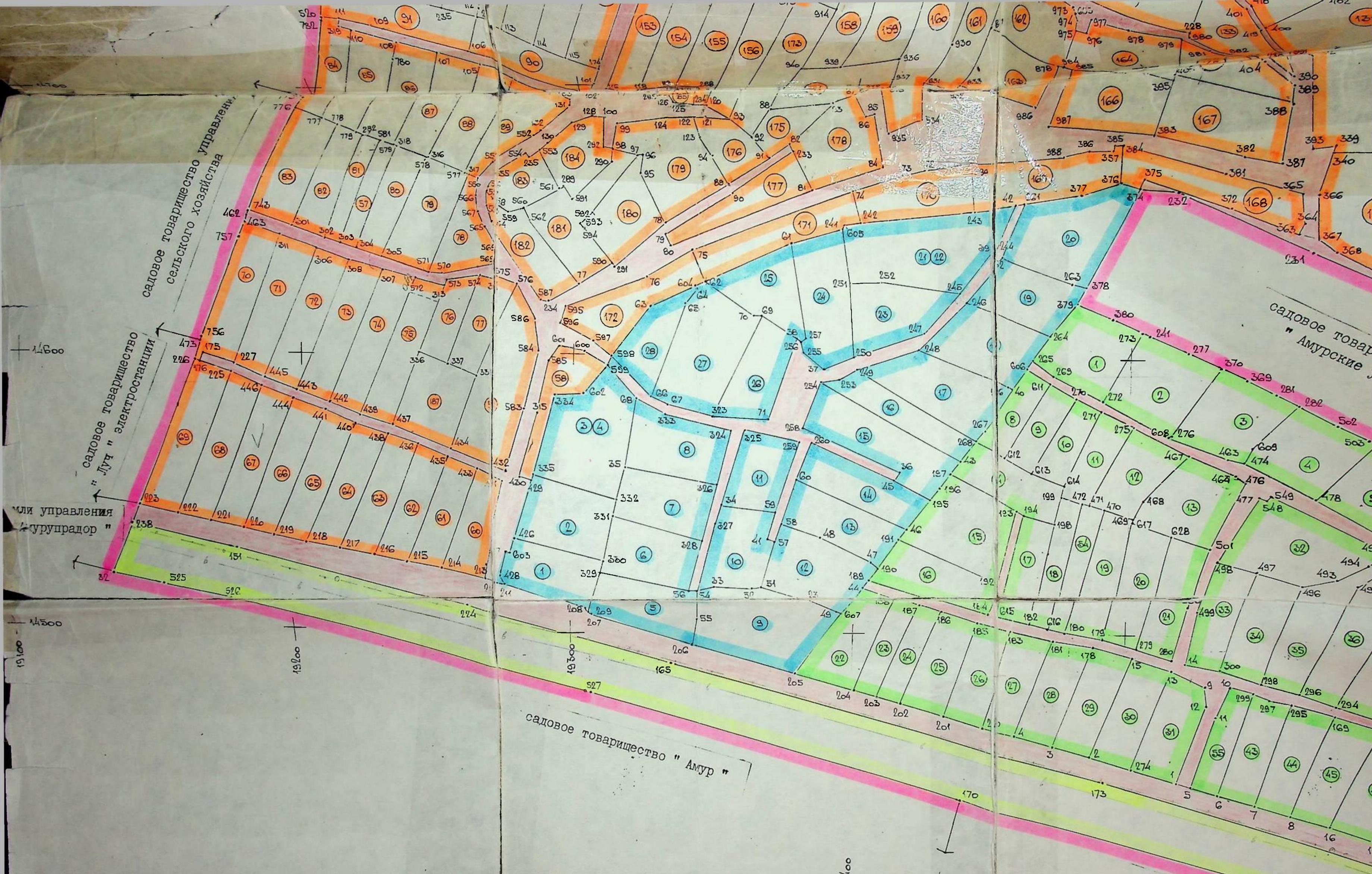


тавил техник БТИ
вный инженер БТИ

Шинев И.В.
Евсеев Ю.Е.

садовое товарищество ИЗ-23 / 1

земли управления
"Амурупрадор"



С В О Д Н Ы Й Ч Е Р Т Е Ж

границ землепользований садовых товариществ

РЭБ флота / участки № 1 и 2 / , работников

облисполкома " Юбилейное " и земель управле-

ния " Амурпрадор " / автодорога /, расположенных

севернее автодороги на с.Верхнеблаговещенское

на 1 километре

масштаб 1:1000

Система координат местная -- 1991 года