

# **КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Содержание**

<b>№ п/п</b>	<b>Разделы карта-плана территории</b>	<b>Номера листов</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Пояснительная записка	2
2	Сведения об уточняемых земельных участках	44
3	Сведения об уточняемых земельных участках необходимых для исправления реестровых ошибок	319
4	Описание местоположения строения на земельном участке	819
5	Сведения о строениях необходимые для исправления реестровых ошибок	1066
6	Схема границ земельных участков	
7	Схема геодезических построений	
8	Акт согласования местоположения границ земельных участков	
9	Заключение или заключения согласительной комиссии о результатах рассмотрения возражений относительно местоположения границ земельных участков	
10	Приложение	
—	<i>Планы распределения земельных участков №б/н от 01.01.2020</i>	—
—	<i>Выписка по пунктам ГС №11-734-ТХ/20 от 18.05.2020</i>	—
—	<i>Документ об утверждении №б/н от 25.08.2020</i>	—

**Дата подготовки карты-плана территории 22 августа 2020 г.**

**Пояснительная записка****1. Сведения о заказчике**

*Департамент муниципального имущества администрации Волгограда, ОГРН: 1023403446362, ИНН: 3444074200*

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

*Документ об утверждении №б/н от 25.08.2020*

(сведения об утверждении карты-плана территории)

**2. Сведения о кадастровом инженерере**

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): *Шевченко Александр Владимирович*

Страховой номер индивидуального лицевого счета: *108-932-592 76*

Контактный телефон: *(88652) 22-55-01; 33-33-72*

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****34:34:010009, 34:34:010010, 34:34:070009, 34:34:070064, 34:34:070086**

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *г. Ставрополь, проезд Ботанический 4, офис 64, stavropol@kadastr-centr.ru*Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: *СРО Ассоциация "ОКИС"*Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: *21017*Сокращённое наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: *ООО "Кадастровый центр", г. Ставрополь, проезд Ботанический 4, офис 64***3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ***Муниципальный контракт от 20.04.2020 №2020/7*

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

**4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование документа</b>	<b>Реквизиты документа</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327844947 от 08.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
2	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327820903 от 08.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
3	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327819871 от 08.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
4	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327874387 от 08.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
5	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327723772 от 07.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
6	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327877780 от 08.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
7	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327735408 от 08.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
8	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327890161 от 08.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
9	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327722520 от 07.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****34:34:010009, 34:34:010010, 34:34:070009, 34:34:070064, 34:34:070086**

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3
10	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327733368 от 07.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
11	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327886975 от 08.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
12	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327835245 от 08.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
13	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327732749 от 07.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
14	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327884338 от 08.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
15	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327839281 от 08.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
16	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327726400 от 07.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
17	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327878430 от 08.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
18	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327737031 от 08.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
19	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327888914 от 08.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
20	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327829932 от 08.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
21	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327735759 от 08.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
22	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327888749 от 08.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
23	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327879713 от 08.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
24	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327823209 от 08.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
25	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327736091 от 08.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****34:34:010009, 34:34:010010, 34:34:070009, 34:34:070064, 34:34:070086**

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3
26	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327719168 от 07.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
27	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327721161 от 07.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
28	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327882634 от 08.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
29	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327827356 от 08.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
30	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327885483 от 08.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
31	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327730738 от 07.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
32	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327885360 от 08.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
33	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327873616 от 08.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
34	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327821745 от 08.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
35	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327840714 от 08.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
36	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327889507 от 08.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
37	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327814028 от 08.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
38	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327889885 от 08.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
39	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327728546 от 07.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
40	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327727423 от 07.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
41	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327876494 от 08.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****34:34:010009, 34:34:010010, 34:34:070009, 34:34:070064, 34:34:070086**

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3
42	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327879783 от 08.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
43	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327723282 от 07.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
44	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327880903 от 08.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
45	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327825339 от 08.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
46	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327735046 от 08.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
47	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327725099 от 07.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
48	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327826247 от 08.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
49	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327843915 от 08.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
50	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327875820 от 08.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
51	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327719520 от 07.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
52	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327720036 от 07.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
53	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327831955 от 08.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
54	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327724582 от 07.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
55	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327718031 от 07.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
56	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327828088 от 08.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
57	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327814991 от 08.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

34:34:010009, 34:34:010010, 34:34:070009, 34:34:070064, 34:34:070086

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3
58	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327718567 от 07.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
59	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327731745 от 07.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
60	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327836475 от 08.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
61	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327737440 от 08.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
62	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327812630 от 08.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
63	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327882028 от 08.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
64	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327717259 от 07.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
65	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327730005 от 07.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
66	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327734230 от 07.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
67	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327846771 от 08.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
68	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327889331 от 08.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
69	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327883289 от 08.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
70	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327727887 от 07.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
71	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327884913 от 08.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
72	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327727097 от 07.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
73	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327729135 от 07.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

34:34:010009, 34:34:010010, 34:34:070009, 34:34:070064, 34:34:070086

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3
74	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327890538 от 08.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
75	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327891157 от 08.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
76	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327834106 от 08.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
77	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327883584 от 08.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
78	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327824229 от 08.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
79	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327725861 от 07.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
80	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327838368 от 08.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
81	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327840431 от 08.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
82	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327732211 от 07.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
83	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327733145 от 07.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
84	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327733974 от 07.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
85	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327729550 от 07.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
86	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327880837 от 08.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
87	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327883014 от 08.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
88	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327887840 от 08.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
89	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327878972 от 08.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****34:34:010009, 34:34:010010, 34:34:070009, 34:34:070064, 34:34:070086**

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3
90	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327816021 от 08.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
91	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327886350 от 08.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
92	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327734487 от 08.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
93	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327884660 от 08.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
94	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327847764 от 08.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
95	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327730958 от 07.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
96	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327725461 от 07.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
97	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327736566 от 08.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
98	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327874170 от 08.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
99	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327887369 от 08.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
100	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327881647 от 08.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
101	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327874998 от 08.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
102	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327832825 от 08.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
103	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327720097 от 07.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
104	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327881620 от 08.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
105	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327877246 от 08.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****34:34:010009, 34:34:010010, 34:34:070009, 34:34:070064, 34:34:070086**

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3
106	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327873232 от 08.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
107	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327724155 от 07.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
108	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327890883 от 08.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
109	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327716386 от 07.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
110	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328034017 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
111	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327975790 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
112	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328300336 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
113	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328194566 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
114	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328299019 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
115	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328514884 от 16.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
116	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328652802 от 16.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
117	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328510767 от 16.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
118	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328017903 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
119	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328021413 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
120	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328651923 от 16.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
121	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328387327 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****34:34:010009, 34:34:010010, 34:34:070009, 34:34:070064, 34:34:070086**

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3
122	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328466232 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
123	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328418877 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
124	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328665396 от 16.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
125	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328388502 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
126	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328270018 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
127	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328245767 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
128	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328643095 от 16.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
129	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328643737 от 16.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
130	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327967734 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
131	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328439886 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
132	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328642977 от 16.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
133	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328653379 от 16.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
134	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328038883 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
135	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328032646 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
136	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328049423 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
137	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328011769 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****34:34:010009, 34:34:010010, 34:34:070009, 34:34:070064, 34:34:070086**

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3
138	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327963283 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
139	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328181069 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
140	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328499137 от 16.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
141	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328483217 от 16.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
142	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328220442 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
143	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328643864 от 16.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
144	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328413230 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
145	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328514217 от 16.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
146	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328295037 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
147	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328537372 от 16.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
148	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328001055 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
149	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328240099 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
150	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328237231 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
151	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328014526 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
152	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328234159 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
153	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328565189 от 16.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****34:34:010009, 34:34:010010, 34:34:070009, 34:34:070064, 34:34:070086**

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3
154	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328171168 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
155	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327993782 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
156	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328226418 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
157	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328157357 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
158	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328643690 от 16.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
159	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328019437 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
160	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328201061 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
161	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328003615 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
162	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328429700 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
163	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327980908 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
164	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328641101 от 16.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
165	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327989446 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
166	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328227628 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
167	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328271973 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
168	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328028578 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
169	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328150632 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****34:34:010009, 34:34:010010, 34:34:070009, 34:34:070064, 34:34:070086**

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3
170	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328485306 от 16.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
171	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328647356 от 16.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
172	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328033743 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
173	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328434542 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
174	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328006778 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
175	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328025182 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
176	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328038065 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
177	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327961997 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
178	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328031444 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
179	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327966475 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
180	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328531423 от 16.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
181	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328382864 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
182	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328213400 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
183	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328428264 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
184	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328148562 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
185	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328425306 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****34:34:010009, 34:34:010010, 34:34:070009, 34:34:070064, 34:34:070086**

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3
186	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328004849 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
187	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328145614 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
188	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328641456 от 16.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
189	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328640390 от 16.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
190	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328011361 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
191	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328430912 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
192	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328641198 от 16.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
193	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328638253 от 16.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
194	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328044372 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
195	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328513031 от 16.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
196	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327971242 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
197	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327965360 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
198	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328022393 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
199	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328026398 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
200	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328136808 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
201	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328005591 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****34:34:010009, 34:34:010010, 34:34:070009, 34:34:070064, 34:34:070086**

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3
202	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328187915 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
203	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328051329 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
204	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328653144 от 16.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
205	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328422816 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
206	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327991756 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
207	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328023314 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
208	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328173451 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
209	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328242639 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
210	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328292727 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
211	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328503812 от 16.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
212	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328017248 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
213	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328035376 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
214	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327972019 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
215	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328272922 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
216	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328488128 от 16.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
217	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328384417 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****34:34:010009, 34:34:010010, 34:34:070009, 34:34:070064, 34:34:070086**

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3
218	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328500605 от 16.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
219	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328010094 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
220	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328222874 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
221	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327970128 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
222	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327976843 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
223	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328029418 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
224	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328041465 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
225	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328050194 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
226	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328426697 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
227	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328040367 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
228	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328477257 от 16.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
229	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328015834 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
230	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328664190 от 16.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
231	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328452560 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
232	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328423863 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
233	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328290319 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****34:34:010009, 34:34:010010, 34:34:070009, 34:34:070064, 34:34:070086**

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3
234	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328235168 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
235	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328048072 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328561639 от 16.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
237	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328177093 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
238	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328412128 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
239	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328155073 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
240	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328179073 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
241	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328034936 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
242	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328639343 от 16.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
243	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328417599 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
244	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328655069 от 16.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
245	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328160619 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
246	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328212209 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
247	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328031965 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
248	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328507001 от 16.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
249	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328001964 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****34:34:010009, 34:34:010010, 34:34:070009, 34:34:070064, 34:34:070086**

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3
250	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328654802 от 16.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
251	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327959833 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
252	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328138999 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
253	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328497422 от 16.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
254	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328036030 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
255	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328437688 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
256	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328505012 от 16.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
257	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328535537 от 16.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
258	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328420791 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
259	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328039643 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
260	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328385917 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
261	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328665157 от 16.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
262	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327968875 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
263	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328495931 от 16.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
264	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328028009 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
265	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328000074 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****34:34:010009, 34:34:010010, 34:34:070009, 34:34:070064, 34:34:070086**

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3
266	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328529655 от 16.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
267	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328481374 от 16.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
268	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327960786 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
269	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328131156 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
270	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328186397 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
271	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328297455 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
272	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328167055 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
273	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328655572 от 16.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
274	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328284860 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
275	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327974297 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
276	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328653657 от 16.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
277	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328184819 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
278	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328224899 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
279	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328141168 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
280	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328007698 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
281	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327973093 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****34:34:010009, 34:34:010010, 34:34:070009, 34:34:070064, 34:34:070086**

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3
282	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328652253 от 16.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
283	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328296784 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
284	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328121018 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
285	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328298324 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
286	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328420256 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
287	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327979658 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
288	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328491257 от 16.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
289	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328492804 от 16.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
290	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328637572 от 16.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
291	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328562754 от 16.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
292	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327981913 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
293	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328205496 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
294	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328123478 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
295	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328415965 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
296	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328444894 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
297	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328203263 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****34:34:010009, 34:34:010010, 34:34:070009, 34:34:070064, 34:34:070086**

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3
298	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328656018 от 16.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
299	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328502032 от 16.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
300	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328296318 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
301	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328642128 от 16.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
302	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328189325 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
303	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328169198 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
304	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328002842 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
305	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328008711 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
306	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328250375 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
307	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328133714 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
308	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328409364 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
309	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328443568 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
310	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328648281 от 16.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
311	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328128769 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
312	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328516824 от 16.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
313	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328378018 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****34:34:010009, 34:34:010010, 34:34:070009, 34:34:070064, 34:34:070086**

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3
314	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328390826 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
315	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328042490 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
316	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328640815 от 16.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
317	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328048509 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
318	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328668637 от 16.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
319	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328299787 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
320	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328639846 от 16.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
321	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328197651 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
322	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328143015 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
323	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328030466 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
324	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328012789 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
325	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328642645 от 16.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
326	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328146976 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
327	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328414778 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
328	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328020405 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
329	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328033205 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****34:34:010009, 34:34:010010, 34:34:070009, 34:34:070064, 34:34:070086**

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3
330	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328523669 от 16.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
331	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328292234 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
332	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327983875 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
333	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328447208 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
334	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328153009 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
335	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328211492 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
336	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328182862 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
337	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328404379 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
338	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327964369 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
339	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328511692 от 16.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
340	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328518831 от 16.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
341	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328056467 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
342	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328509294 от 16.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
343	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328400371 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
344	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328473605 от 16.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
345	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328163301 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****34:34:010009, 34:34:010010, 34:34:070009, 34:34:070064, 34:34:070086**

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3
346	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328649376 от 16.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
347	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328217750 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
348	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327988080 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
349	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/327985077 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
350	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328552597 от 16.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
351	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328656520 от 16.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
352	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328029934 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
353	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328638985 от 16.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
354	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328662513 от 16.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
355	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328470247 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
356	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328665855 от 16.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
357	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328241112 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
358	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328158702 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
359	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328214520 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
360	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328125981 от 14.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
361	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328251790 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****34:34:010009, 34:34:010010, 34:34:070009, 34:34:070064, 34:34:070086**

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3
362	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328533228 от 16.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
363	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328395943 от 15.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
364	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329151266 от 20.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
365	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328978657 от 19.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
366	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328965437 от 19.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
367	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328901505 от 18.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
368	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328974909 от 19.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
369	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328974551 от 19.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
370	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328978476 от 19.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
371	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328976374 от 19.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
372	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329150976 от 20.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
373	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329139114 от 20.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
374	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328905020 от 18.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
375	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328936341 от 18.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
376	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329173652 от 20.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
377	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328965957 от 19.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****34:34:010009, 34:34:010010, 34:34:070009, 34:34:070064, 34:34:070086**

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3
378	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329078943 от 19.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
379	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328939129 от 18.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
380	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329142878 от 20.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
381	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328977836 от 19.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
382	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328979645 от 19.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
383	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328974113 от 19.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
384	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328942429 от 18.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
385	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328980480 от 19.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
386	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328976069 от 19.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
387	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328973779 от 19.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
388	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329174203 от 20.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
389	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329256802 от 20.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
390	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328977002 от 19.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
391	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328972618 от 19.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
392	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329105031 от 19.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
393	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328969436 от 19.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****34:34:010009, 34:34:010010, 34:34:070009, 34:34:070064, 34:34:070086**

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3
394	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328973309 от 19.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
395	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328979353 от 19.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
396	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328969620 от 19.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
397	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328978889 от 19.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
398	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328979826 от 19.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
399	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328929195 от 18.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
400	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329084816 от 19.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
401	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328963833 от 19.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
402	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328970534 от 19.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
403	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328913106 от 18.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
404	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329110656 от 19.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
405	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329141842 от 20.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
406	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328967756 от 19.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
407	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328967295 от 19.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
408	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328946268 от 18.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
409	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329169918 от 20.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****34:34:010009, 34:34:010010, 34:34:070009, 34:34:070064, 34:34:070086**

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3
410	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329082763 от 19.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
411	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329194463 от 20.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
412	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329089044 от 19.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
413	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329164625 от 20.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
414	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328980246 от 19.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
415	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329302659 от 20.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
416	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328977925 от 19.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
417	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328949792 от 18.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
418	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329202283 от 20.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
419	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328956606 от 18.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
420	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328976280 от 19.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
421	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328919430 от 18.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
422	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328977882 от 19.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
423	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329180297 от 20.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
424	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328909602 от 18.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
425	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329257009 от 20.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****34:34:010009, 34:34:010010, 34:34:070009, 34:34:070064, 34:34:070086**

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3
426	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329161502 от 20.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
427	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328971277 от 19.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
428	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329183417 от 20.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
429	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329184431 от 20.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
430	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329150734 от 20.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
431	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328925737 от 18.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
432	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329143009 от 20.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
433	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329257089 от 20.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
434	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329080252 от 19.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
435	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328963995 от 19.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
436	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328951996 от 18.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
437	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328971791 от 19.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
438	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329142252 от 20.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
439	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329119033 от 19.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
440	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329142130 от 20.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
441	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328968839 от 19.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****34:34:010009, 34:34:010010, 34:34:070009, 34:34:070064, 34:34:070086**

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3
442	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329116474 от 19.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
443	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329091251 от 19.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
444	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328977526 от 19.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
445	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329137119 от 20.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
446	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328976687 от 19.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
447	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328959163 от 18.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
448	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328966810 от 19.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
449	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329159138 от 20.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
450	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329140585 от 20.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
451	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329113632 от 19.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
452	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328975345 от 19.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
453	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328962010 от 19.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
454	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328922406 от 18.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
455	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329186184 от 20.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
456	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328978833 от 19.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
457	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328968179 от 19.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****34:34:010009, 34:34:010010, 34:34:070009, 34:34:070064, 34:34:070086**

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3
458	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328979556 от 19.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
459	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329091805 от 19.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
460	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328972531 от 19.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
461	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328970720 от 19.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
462	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329092586 от 19.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
463	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328975505 от 19.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
464	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329094424 от 19.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
465	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328954460 от 18.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
466	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329201901 от 20.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
467	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329177580 от 20.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
468	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328977351 от 19.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
469	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328977037 от 19.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
470	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329176731 от 20.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
471	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328964846 от 19.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
472	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329275764 от 20.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
473	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329087078 от 19.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****34:34:010009, 34:34:010010, 34:34:070009, 34:34:070064, 34:34:070086**

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3
474	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328972020 от 19.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
475	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328966486 от 19.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
476	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329256711 от 20.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
477	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328933515 от 18.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
478	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328969155 от 19.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
479	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/328916291 от 18.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
480	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329285598 от 20.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
481	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329267897 от 20.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
482	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329107921 от 19.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
483	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329312035 от 20.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
484	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329345210 от 21.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
485	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329351385 от 21.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
486	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329357202 от 21.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
487	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329291702 от 20.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
488	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329689870 от 22.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
489	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329257175 от 20.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****34:34:010009, 34:34:010010, 34:34:070009, 34:34:070064, 34:34:070086**

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3
490	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329295071 от 20.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
491	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329711459 от 22.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
492	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329695035 от 22.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
493	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329264635 от 20.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
494	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329336283 от 21.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
495	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329369415 от 21.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
496	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329356048 от 21.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
497	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329365279 от 21.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
498	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329365514 от 21.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
499	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329357850 от 21.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
500	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329267573 от 20.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
501	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329292191 от 20.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
502	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329267487 от 20.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
503	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329397221 от 21.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
504	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329363620 от 21.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
505	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329696538 от 22.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****34:34:010009, 34:34:010010, 34:34:070009, 34:34:070064, 34:34:070086**

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3
506	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329282424 от 20.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
507	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329360161 от 21.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
508	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329264487 от 20.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
509	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329729144 от 22.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
510	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329289684 от 20.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
511	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329243303 от 20.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
512	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329360316 от 21.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
513	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329348138 от 21.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
514	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329396979 от 21.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
515	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329245991 от 20.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
516	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329720384 от 22.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
517	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329241731 от 20.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
518	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329346889 от 21.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
519	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329240663 от 20.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
520	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329266155 от 20.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
521	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329267649 от 20.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****34:34:010009, 34:34:010010, 34:34:070009, 34:34:070064, 34:34:070086**

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3
522	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329355515 от 21.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
523	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329267808 от 20.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
524	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329291018 от 20.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
525	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329310779 от 20.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
526	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329268928 от 20.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
527	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329267701 от 20.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
528	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329714817 от 22.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
529	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329394112 от 21.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
530	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329697751 от 22.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
531	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329337713 от 21.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
532	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329730486 от 22.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
533	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329280311 от 20.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
534	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329394630 от 21.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
535	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329333335 от 21.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
536	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329312498 от 20.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
537	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329289541 от 20.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****34:34:010009, 34:34:010010, 34:34:070009, 34:34:070064, 34:34:070086**

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3
538	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329349736 от 21.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
539	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329273067 от 20.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
540	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329257237 от 20.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
541	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329724013 от 22.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
542	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329361981 от 21.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
543	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329289434 от 20.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
544	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329339961 от 21.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
545	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329296593 от 20.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
546	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329723424 от 22.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
547	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329296842 от 20.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
548	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329292936 от 20.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
549	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329341711 от 21.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
550	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329307203 от 20.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
551	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329397165 от 21.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
552	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329257660 от 20.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
553	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329725957 от 22.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****34:34:010009, 34:34:010010, 34:34:070009, 34:34:070064, 34:34:070086**

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3
554	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329334854 от 21.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
555	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329701831 от 22.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
556	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329704887 от 22.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
557	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329370279 от 21.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
558	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329291797 от 20.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
559	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329367471 от 21.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
560	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329290927 от 20.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
561	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329296150 от 20.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
562	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329287692 от 20.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
563	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329357326 от 21.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
564	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329298595 от 20.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
565	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329296452 от 20.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
566	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329296266 от 20.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
567	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329294588 от 20.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
568	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329396624 от 21.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
569	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329394572 от 21.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****34:34:010009, 34:34:010010, 34:34:070009, 34:34:070064, 34:34:070086**

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3
570	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329688455 от 22.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
571	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329367447 от 21.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
572	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329699240 от 22.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
573	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329727529 от 22.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
574	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329354194 от 21.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
575	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329257458 от 20.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
576	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/329305429 от 20.05.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
577	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/337217257 от 08.07.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
578	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/337230024 от 08.07.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
579	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/337231586 от 08.07.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
580	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/337436991 от 09.07.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
581	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/338530012 от 16.07.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
582	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/338518004 от 16.07.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
583	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/338514033 от 16.07.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
584	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/338516898 от 16.07.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
585	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/338519242 от 16.07.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****34:34:010009, 34:34:010010, 34:34:070009, 34:34:070064, 34:34:070086**

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3
586	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/338515509 от 16.07.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
587	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/338602188 от 17.07.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
588	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/338752082 от 17.07.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
589	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/338597505 от 17.07.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
590	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/338598414 от 17.07.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
591	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/338750020 от 17.07.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
592	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/338563194 от 16.07.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
593	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/338591023 от 17.07.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
594	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/338749318 от 17.07.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
595	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/338587023 от 17.07.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
596	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/338557414 от 16.07.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
597	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/338753326 от 17.07.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
598	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/338582022 от 17.07.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
599	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/338584164 от 17.07.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
600	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/338583347 от 17.07.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
601	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/338580781 от 17.07.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****34:34:010009, 34:34:010010, 34:34:070009, 34:34:070064, 34:34:070086**

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3
602	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/338585721 от 17.07.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
603	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/338745417 от 17.07.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
604	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/338559056 от 16.07.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
605	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/338751164 от 17.07.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
606	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/338601445 от 17.07.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
607	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/338748222 от 17.07.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
608	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/338572755 от 17.07.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
609	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/338567279 от 16.07.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
610	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/338752972 от 17.07.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
611	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/338588008 от 17.07.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
612	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/338573785 от 17.07.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
613	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/338575339 от 17.07.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
614	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/338571005 от 17.07.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
615	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/338603152 от 17.07.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
616	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/338564564 от 16.07.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
617	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/338569153 от 16.07.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****34:34:010009, 34:34:010010, 34:34:070009, 34:34:070064, 34:34:070086**

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3
618	Кадастровый план территории	№КУВИ-002/2020-850225 от 20.05.2020 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Волгоградской области
619	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/339472963 от 22.07.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
620	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/339405959 от 22.07.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
621	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/339403195 от 22.07.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
622	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/340707169 от 30.07.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
623	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/341991405 от 07.08.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
624	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2020-8626476 от 22.04.2020 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Волгоградской области
625	Планы распределения земельных участков	№б/н от 01.01.2020
626	Выписка по пунктам ГС	№11-734-ТХ/20 от 18.05.2020
627	Документ об утверждении	№б/н от 25.08.2020 выдано: Администрация г. Волгоград

**5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории**  
Система координат *МСК-05*

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 20 мая 2020 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ивановка, пир. 7.1 м, центр 1	3	-27467,41	-6378,50	сохранился	сохранился	сохранился

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****34:34:010009, 34:34:010010, 34:34:070009, 34:34:070064, 34:34:070086**

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3	4	5	6	7	8
2	Придорожный, сигн. 7.0 м, центр В	3	-25359,98	3751,90	сохранился	сохранился	сохранился
3	Закирпичный, пир. 5,9 м, центр 46	4	-17645,23	-5903,10	сохранился	сохранился	сохранился
4	Большие Чапурники, пир. 7,6 м, центр 1	3	-31299,94	5308,63	сохранился	сохранился	сохранился

**6. Сведения о средствах измерений**

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	GPS Trimbl R7 GNSS	Номер: 4736K30694. Срок действия: до 30.10.2020	№1962811 от 31.10.2019г.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****34:34:010009, 34:34:010010, 34:34:070009, 34:34:070064, 34:34:070086**

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

**7. Пояснения к разделам карты-плана территории****Пояснительная записка**

Земельные участки:

157 подлежат исправлению

1 смежный исправляемый

72 уточняемых участков

Объекты капитального строительства:

8 объектов соответствуют фактическому местоположению

31 исправляемый объект

122 уточняемых

Отсутствует информация в ЕГРН о объектах недвижимости:

9 земельных участков, 1 из которых возможно относится к территории общего пользования;

8 объектов незавершенного строительства;

85 объектов капитального строительства (ОКС) жилое/нежилое

Итого:

Установлено границ земельных участков 230 шт.

Установлено границ ОКС 153 шт.

102 объекта недвижимости определены, но не могут быть включены в состав проекта, по причине отсутствия сведений в ЕГРН.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:03:120006:2226  
Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н752У	—	—	-9680,83	-9785,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н218У	—	—	-9673,97	-9769,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н217У	—	—	-9683,84	-9768,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н216У	—	—	-9723,74	-9763,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1259У	—	—	-9725,70	-9773,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н756У	—	—	-9727,48	-9782,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н757У	—	—	-9724,05	-9782,84	Метод спутниковых	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н758У	—	—	-9712,89	-9783,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н752У	—	—	-9680,83	-9785,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:03:120006:2226

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н752У	н218У	16,93	—	—
н218У	н217У	9,94	—	—
н217У	н216У	40,25	—	—
н216У	н1259У	9,98	—	—
н1259У	н756У	9,06	—	—
н756У	н757У	3,52	—	—
н757У	н758У	11,17	—	—
н758У	н752У	32,13	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:03:120006:2226

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	обл. Волгоградская, г. Волгоград, СНТ "Дубок", ул. Вишневая, участок № 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СНТ "Дубок", ул. Вишневая, участок № 1
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	854±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{850} = 10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	850
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=300, Рмакс - не установлен
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:010009:375

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н319У	—	—	-9659,68	-9525,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н892У	—	—	-9657,05	-9515,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н891У	—	—	-9655,10	-9509,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н890У	—	—	-9653,34	-9505,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

91	—	—	-9650,52	-9501,71	—	0,10	—
н468У	—	—	-9679,96	-9498,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н973У	—	—	-9681,69	-9506,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н469У	—	—	-9683,89	-9521,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н319У	—	—	-9659,68	-9525,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:010009:375

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н319У	н892У	10,54	—	—
н892У	н891У	6,01	—	—
н891У	н890У	4,67	—	—
н890У	91	4,57	—	—
91	н468У	29,59	—	—
н468У	н973У	7,66	—	—
н973У	н469У	15,81	—	—
н469У	н319У	24,49	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:34:010009:375

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного)	обл. Волгоградская, г. Волгоград, СНТ "Энергетик", ул. Вишневая,

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	адреса)	участок № 16
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СНТ "Энергетик", ул. Вишневая, участок № 16
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	633±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{572} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	572
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	61
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:34:010009:1048
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:010010:1310

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н854У	—	—	-9704,77	-9614,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н530У	—	—	-9701,86	-9596,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н529У	—	—	-9731,25	-9591,12	Метод спутниковых	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н857У	—	—	-9732,24	-9590,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н858У	—	—	-9735,08	-9613,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н854У	—	—	-9704,77	-9614,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:010010:1310

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н854У	н530У	17,46	—	—
н530У	н529У	29,95	—	—
н529У	н857У	1,01	—	—
н857У	н858У	23,13	—	—
н858У	н854У	30,31	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:34:010010:1310

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположение которого относительно участка не определено. Почтовый адрес ориентира: обл. Волгоградская, г. Волгоград, СНТ "Энергетик", ул. Вишневая, уч. № 25.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СНТ "Энергетик", ул. Вишневая, уч. № 25
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	618±9

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{650} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	650
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-32
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:010010:1311

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н953У	—	—	-9479,82	-9128,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н419У	—	—	-9480,96	-9107,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н418У	—	—	-9499,89	-9109,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н960У	—	—	-9511,07	-9109,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н961У	—	—	-9512,36	-9112,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н962У	—	—	-9514,26	-9137,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н953У	—	—	-9479,82	-9128,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:010010:1311

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н953У	н419У	20,11	—	—
н419У	н418У	19,01	—	—
н418У	н960У	11,18	—	—
н960У	н961У	2,81	—	—
н961У	н962У	25,69	—	—
н962У	н953У	35,78	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:34:010010:1311

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	обл. Волгоградская, г. Волгоград, СНТ "Энергетик", ул. Дубовая, уч. № 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СНТ "Энергетик", ул. Дубовая, уч. № 2
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	776±9

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{721} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	721
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	55
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:010010:1312

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н543У	—	—	-9725,71	-9737,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1005У	—	—	-9722,58	-9715,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н571У	—	—	-9750,05	-9713,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н570У	—	—	-9750,16	-9715,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н577У	—	—	-9751,09	-9721,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н576У	—	—	-9752,48	-9726,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н544У	—	—	-9753,64	-9734,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н543У	—	—	-9725,71	-9737,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:010010:1312

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н543У	н1005У	22,28	—	—
н1005У	н571У	27,50	—	—
н571У	н570У	1,15	—	—
н570У	н577У	6,06	—	—
н577У	н576У	5,68	—	—
н576У	н544У	7,61	—	—
н544У	н543У	28,11	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:34:010010:1312

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	обл. Волгоградская, г. Волгоград, СНТ "Энергетик", ул. Вишневая, уч. № 37
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СНТ "Энергетик", ул. Вишневая, уч. № 37
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	592±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{594} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	594
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:34:010010:1334
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:010010:1320

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н989У	—	—	-9661,70	-9358,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н990У	—	—	-9656,82	-9328,48	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н484У	—	—	-9677,78	-9328,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н483У	—	—	-9679,94	-9357,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н989У	—	—	-9661,70	-9358,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:010010:1320

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н989У	н990У	30,05	—	—
н990У	н484У	20,96	—	—
н484У	н483У	29,28	—	—
н483У	н989У	18,25	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:34:010010:1320

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	обл. Волгоградская, г. Волгоград, СНТ "Энергетик", ул. Вишневая, уч. №1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СНТ "Энергетик", ул. Вишневая, уч. №1
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	578±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-22
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:030060:974

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	—	—	-9809,51	-9901,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н48У	—	—	-9807,39	-9883,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н52У	—	—	-9836,57	-9881,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
516	—	—	-9839,13	-9899,46	—	0,10	—
н45У	—	—	-9809,51	-9901,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:030060:974

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н45У	н48У	18,87	—	—
н48У	н52У	29,24	—	—
н52У	516	18,42	—	—
516	н45У	29,71	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:34:030060:974

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	обл. Волгоградская, г. Волгоград, СНТ "Дубок", улица Абрикосовая, участок № 24
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	улица Абрикосовая, участок № 24
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	549±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{560} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	560
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070009:7

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н915У	—	—	-9516,45	-9120,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н916У	—	—	-9536,46	-9121,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н917У	—	—	-9536,83	-9122,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н918У	—	—	-9542,13	-9121,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н392У	—	—	-9547,18	-9149,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н391У	—	—	-9519,95	-9152,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н921У	—	—	-9518,19	-9140,49	Метод спутниковых	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н915У	—	—	-9516,45	-9120,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070009:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н915У	н916У	20,02	—	—
н916У	н917У	1,44	—	—
н917У	н918У	5,38	—	—
н918У	н392У	28,29	—	—
н392У	н391У	27,42	—	—
н391У	н921У	12,53	—	—
н921У	н915У	19,72	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:34:070009:7

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Волгоградская, г. Волгоград,, ул. Дубовая, уч 1а.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	802 $\pm$ 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{667} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	667
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	135
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	$R_{\text{мин}}=300$ , $R_{\text{макс}}$ - не установлен

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	(Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:34:070009:326
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070009:8

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н932У	—	—	-9446,85	-9073,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н933У	—	—	-9447,67	-9059,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н934У	—	—	-9452,28	-9054,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н935У	—	—	-9461,09	-9058,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н936У	—	—	-9468,85	-9062,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н937У	—	—	-9496,04	-9075,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н938У	—	—	-9501,10	-9078,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н939У	—	—	-9510,37	-9080,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н412У	—	—	-9508,08	-9094,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н411У	—	—	-9491,41	-9091,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н410У	—	—	-9481,35	-9091,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н943У	—	—	-9480,93	-9087,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н944У	—	—	-9479,69	-9084,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н945У	—	—	-9473,94	-9082,22	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н932У	—	—	-9446,85	-9073,11	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
-------	---	---	----------	----------	---	------	--

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070009:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н932У	н933У	13,24	—	—
н933У	н934У	6,80	—	—
н934У	н935У	9,46	—	—
н935У	н936У	8,70	—	—
н936У	н937У	30,36	—	—
н937У	н938У	5,72	—	—
н938У	н939У	9,55	—	—
н939У	н412У	14,27	—	—
н412У	н411У	16,94	—	—
н411У	н410У	10,06	—	—
н410У	н943У	4,48	—	—
н943У	н944У	3,28	—	—
н944У	н945У	6,03	—	—
н945У	н932У	28,58	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:34:070009:8

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	обл. Волгоградская, г. Волгоград, СНТ "Энергетик", ул. Дубовая, участок 1б
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СНТ "Энергетик", ул. Дубовая, участок 1б
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1113±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{894} = 10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	894
5	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	219
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	Рмин=300, Рмакс - не установлен
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:34:070009:316
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070009:10**  
Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34:34:070009:10(1)							
н73У	—	—	-9866,41	-9879,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н72У	—	—	-9864,32	-9862,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н71У	—	—	-9861,90	-9843,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н70У	—	—	-9859,45	-9825,94	Метод спутниковых	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н69У	—	—	-9857,47	-9809,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н68У	—	—	-9855,40	-9791,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н67У	—	—	-9853,50	-9773,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н150У	—	—	-9859,70	-9773,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н149У	—	—	-9859,47	-9776,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н148У	—	—	-9858,76	-9776,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н141У	—	—	-9860,03	-9790,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н140У	—	—	-9860,97	-9799,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н139У	—	—	-9861,69	-9808,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
160	—	—	-9863,10	-9825,46	—	0,10	—
н133У	—	—	-9863,08	-9825,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н128У	—	—	-9865,52	-9844,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н124У	—	—	-9867,89	-9862,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н118У	—	—	-9869,79	-9879,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
607	—	—	-9871,99	-9896,93	—	0,10	—
н112У	—	—	-9874,16	-9913,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н110У	—	—	-9876,78	-9931,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н109У	—	—	-9878,21	-9939,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н105У	—	—	-9879,13	-9949,26	Метод спутниковых	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н96У	—	—	-9881,24	-9966,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н95У	—	—	-9883,95	-9984,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н94У	—	—	-9880,21	-9989,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
85	—	—	-9877,06	-9967,59	—	0,10	—
н86У	—	—	-9875,32	-9949,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н85У	—	—	-9873,22	-9932,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н80У	—	—	-9872,87	-9931,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н75У	—	—	-9870,48	-9914,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н74У	—	—	-9868,22	-9897,69	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н73У	—	—	-9866,41	-9879,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
34:34:070009:10(2)							
н38У	—	—	-9799,43	-9862,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н804У	—	—	-9798,23	-9854,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н803У	—	—	-9799,32	-9852,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н800У	—	—	-9798,12	-9841,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н34У	—	—	-9795,48	-9817,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н33У	—	—	-9794,02	-9802,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н32У	—	—	-9793,27	-9796,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н796У	—	—	-9790,81	-9779,40	Метод спутниковых	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н795У	—	—	-9789,43	-9779,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н794У	—	—	-9789,11	-9776,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н63У	—	—	-9797,77	-9777,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н62У	—	—	-9795,47	-9778,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н59У	—	—	-9797,80	-9795,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н58У	—	—	-9799,78	-9813,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н54У	—	—	-9801,69	-9830,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н53У	—	—	-9803,39	-9850,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н49У	—	—	-9804,97	-9864,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н48У	—	—	-9807,39	-9883,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н45У	—	—	-9809,51	-9901,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н44У	—	—	-9812,09	-9919,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1123У	—	—	-9813,33	-9939,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1122У	—	—	-9806,54	-9940,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н813У	—	—	-9803,10	-9930,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н812У	—	—	-9806,74	-9929,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н811У	—	—	-9808,78	-9927,20	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н810У	—	—	-9808,93	-9926,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н809У	—	—	-9808,00	-9917,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н43У	—	—	-9805,69	-9901,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н41У	—	—	-9803,22	-9883,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н40У	—	—	-9802,21	-9872,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н39У	—	—	-9800,68	-9872,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н38У	—	—	-9799,43	-9862,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
34:34:070009:10(3)							
н5У	—	—	-9731,10	-9853,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н4У	—	—	-9731,28	-9820,47	Метод спутниковых	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1109У	—	—	-9731,05	-9806,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1116У	—	—	-9728,75	-9787,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н756У	—	—	-9727,48	-9782,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1259У	—	—	-9725,70	-9773,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н216У	—	—	-9723,74	-9763,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н788У	—	—	-9733,01	-9781,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н28У	—	—	-9735,00	-9799,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н27У	—	—	-9735,40	-9805,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н26У	—	—	-9736,85	-9807,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н25У	—	—	-9736,73	-9818,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н781У	—	—	-9735,26	-9818,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н19У	—	—	-9735,38	-9839,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н18У	—	—	-9736,28	-9868,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н771У	—	—	-9737,29	-9886,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н770У	—	—	-9740,04	-9903,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н10У	—	—	-9740,38	-9905,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н9У	—	—	-9743,16	-9921,87	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н765У	—	—	-9735,26	-9917,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н764У	—	—	-9735,29	-9909,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н7У	—	—	-9733,50	-9887,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н6У	—	—	-9731,85	-9865,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н5У	—	—	-9731,10	-9853,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
34:34:070009:10(4)							
н1277У	—	—	-9805,81	-10026,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1278У	—	—	-9795,72	-10020,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1279У	—	—	-9787,87	-10016,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1280У	—	—	-9782,07	-10012,01	Метод спутниковых	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1281У	—	—	-9774,31	-10003,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1282У	—	—	-9767,53	-9996,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1283У	—	—	-9759,59	-9990,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1284У	—	—	-9751,47	-9983,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1285У	—	—	-9750,08	-9978,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н168У	—	—	-9763,34	-9988,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н167У	—	—	-9773,78	-9997,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н171У	—	—	-9778,56	-10002,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н170У	—	—	-9780,71	-10004,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
259	—	—	-9788,82	-10010,96	—	0,10	—
н157У	—	—	-9819,28	-10030,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н156У	—	—	-9836,79	-10043,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н166У	—	—	-9848,50	-10051,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н165У	—	—	-9851,16	-10052,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1147У	—	—	-9848,68	-10069,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1295У	—	—	-9849,59	-10071,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1296У	—	—	-9843,31	-10066,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1297У	—	—	-9843,02	-10064,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1298У	—	—	-9842,84	-10055,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1299У	—	—	-9839,45	-10050,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1300У	—	—	-9832,22	-10043,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1301У	—	—	-9824,10	-10038,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1302У	—	—	-9815,53	-10032,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1277У	—	—	-9805,81	-10026,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070009:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
34:34:070009:10(1)				
н73У	н72У	17,43	—	—
н72У	н71У	18,73	—	—
н71У	н70У	17,99	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н70У	н69У	16,45	—	—
н69У	н68У	18,68	—	—
н68У	н67У	17,77	—	—
н67У	н150У	6,20	—	—
н150У	н149У	3,03	—	—
н149У	н148У	0,81	—	—
н148У	н141У	14,20	—	—
н141У	н140У	8,38	—	—
н140У	н139У	9,16	—	—
н139У	160	17,21	—	—
160	н133У	0,29	—	—
н133У	н128У	18,56	—	—
н128У	н124У	18,14	—	—
н124У	н118У	17,50	—	—
н118У	607	17,54	—	—
607	н112У	16,84	—	—
н112У	н110У	18,20	—	—
н110У	н109У	8,38	—	—
н109У	н105У	9,41	—	—
н105У	н96У	17,84	—	—
н96У	н95У	17,84	—	—
н95У	н94У	5,98	—	—
н94У	85	21,91	—	—
85	н86У	18,09	—	—
н86У	н85У	17,61	—	—
н85У	н80У	0,50	—	—
н80У	н75У	17,25	—	—
н75У	н74У	17,12	—	—
н74У	н73У	18,15	—	—
34:34:070009:10(2)				
н38У	н804У	8,86	—	—
н804У	н803У	1,85	—	—
н803У	н800У	11,45	—	—
н800У	н34У	23,77	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н34У	н33У	14,86	—	—
н33У	н32У	5,96	—	—
н32У	н796У	17,68	—	—
н796У	н795У	1,38	—	—
н795У	н794У	2,81	—	—
н794У	н63У	8,68	—	—
н63У	н62У	2,91	—	—
н62У	н59У	17,05	—	—
н59У	н58У	17,93	—	—
н58У	н54У	17,24	—	—
н54У	н53У	19,73	—	—
н53У	н49У	14,51	—	—
н49У	н48У	18,33	—	—
н48У	н45У	18,87	—	—
н45У	н44У	18,08	—	—
н44У	н1123У	20,26	—	—
н1123У	н1122У	6,81	—	—
н1122У	н813У	10,71	—	—
н813У	н812У	3,79	—	—
н812У	н811У	2,90	—	—
н811У	н810У	0,76	—	—
н810У	н809У	9,45	—	—
н809У	н43У	15,86	—	—
н43У	н41У	18,34	—	—
н41У	н40У	10,36	—	—
н40У	н39У	1,53	—	—
н39У	н38У	10,11	—	—
34:34:070009:10(3)				
н5У	н4У	32,60	—	—
н4У	н1109У	14,41	—	—
н1109У	н1116У	18,47	—	—
н1116У	н756У	5,84	—	—
н756У	н1259У	9,06	—	—
н1259У	н216У	9,98	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н216У	н788У	20,14	—	—
н788У	н28У	18,64	—	—
н28У	н27У	5,61	—	—
н27У	н26У	2,29	—	—
н26У	н25У	10,97	—	—
н25У	н781У	1,47	—	—
н781У	н19У	21,29	—	—
н19У	н18У	28,73	—	—
н18У	н771У	18,49	—	—
н771У	н770У	17,33	—	—
н770У	н10У	1,98	—	—
н10У	н9У	16,52	—	—
н9У	н765У	9,19	—	—
н765У	н764У	7,60	—	—
н764У	н7У	21,88	—	—
н7У	н6У	22,53	—	—
н6У	н5У	12,24	—	—
34:34:070009:10(4)				
н1277У	н1278У	11,87	—	—
н1278У	н1279У	9,12	—	—
н1279У	н1280У	7,05	—	—
н1280У	н1281У	11,83	—	—
н1281У	н1282У	9,40	—	—
н1282У	н1283У	10,05	—	—
н1283У	н1284У	10,69	—	—
н1284У	н1285У	4,81	—	—
н1285У	н168У	16,20	—	—
н168У	н167У	13,88	—	—
н167У	н171У	7,00	—	—
н171У	н170У	2,93	—	—
н170У	259	10,42	—	—
259	н157У	36,07	—	—
н157У	н156У	21,80	—	—
н156У	н166У	14,11	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н166У	н165У	3,18	—	—
н165У	н1147У	16,83	—	—
н1147У	н1295У	2,01	—	—
н1295У	н1296У	7,89	—	—
н1296У	н1297У	2,28	—	—
н1297У	н1298У	8,39	—	—
н1298У	н1299У	6,27	—	—
н1299У	н1300У	9,97	—	—
н1300У	н1301У	9,72	—	—
н1301У	н1302У	10,40	—	—
н1302У	н1277У	11,23	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:34:070009:10

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	обл.Волгоградская, г. Волгоград
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2935±18 (1) 853,39±10,22; (2) 774,64±9,74; (3) 706,64±9,30; (4) 600,02±8,57
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2694} = 18$ (1) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{853,39} = 10,22$ ; (2) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{774,64} = 9,74$ ; (3) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{706,64} = 9,30$ ; (4) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600,02} = 8,57$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2694
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	241
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070009:11  
Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34:34:070009:11(1)							
н691У	—	—	-9844,92	-9422,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н690У	—	—	-9843,08	-9400,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н688У	—	—	-9839,26	-9400,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
292	—	—	-9837,04	-9380,84	—	0,10	—
н686У	—	—	-9833,32	-9363,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н685У	—	—	-9832,30	-9361,10	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н684У	—	—	-9806,87	-9360,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н683У	—	—	-9804,24	-9359,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н682У	—	—	-9797,64	-9360,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н649У	—	—	-9790,40	-9360,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н583У	—	—	-9771,94	-9360,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н582У	—	—	-9771,68	-9357,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н581У	—	—	-9752,93	-9357,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1051У	—	—	-9752,81	-9356,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1050У	—	—	-9734,31	-9356,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н753У	—	—	-9725,75	-9357,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н490У	—	—	-9703,91	-9357,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н489У	—	—	-9701,53	-9326,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н488У	—	—	-9687,05	-9327,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н487У	—	—	-9686,95	-9326,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н486У	—	—	-9683,95	-9326,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н485У	—	—	-9683,98	-9328,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н484У	—	—	-9677,78	-9328,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н990У	—	—	-9656,82	-9328,48	Метод спутниковых	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н967У	—	—	-9652,14	-9327,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н966У	—	—	-9649,77	-9325,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н965У	—	—	-9634,26	-9325,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н754У	—	—	-9615,13	-9326,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н276У	—	—	-9615,13	-9325,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н275У	—	—	-9596,02	-9325,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н755У	—	—	-9595,54	-9319,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
871	—	—	-9580,71	-9319,22	—	0,10	—
н762У	—	—	-9580,04	-9315,23	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н981У	—	—	-9586,22	-9314,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н980У	—	—	-9586,06	-9295,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н376У	—	—	-9570,87	-9296,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н381У	—	—	-9569,91	-9287,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н380У	—	—	-9567,05	-9267,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н386У	—	—	-9570,03	-9267,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н385У	—	—	-9564,70	-9237,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н390У	—	—	-9559,66	-9211,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н389У	—	—	-9558,86	-9211,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н388У	—	—	-9558,06	-9211,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н912У	—	—	-9556,28	-9200,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н396У	—	—	-9552,51	-9180,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н395У	—	—	-9552,41	-9179,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н394У	—	—	-9550,72	-9169,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н393У	—	—	-9547,28	-9150,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н392У	—	—	-9547,18	-9149,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н918У	—	—	-9542,13	-9121,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н929У	—	—	-9541,11	-9113,76	Метод спутниковых	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н926У	—	—	-9539,62	-9108,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н925У	—	—	-9535,83	-9085,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н924У	—	—	-9519,44	-9087,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н979У	—	—	-9519,29	-9081,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1110У	—	—	-9534,54	-9079,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1111У	—	—	-9538,82	-9078,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1112У	—	—	-9542,78	-9078,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1113У	—	—	-9544,21	-9082,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1114У	—	—	-9546,45	-9096,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1115У	—	—	-9552,16	-9127,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1124У	—	—	-9557,78	-9156,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1125У	—	—	-9561,29	-9175,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1126У	—	—	-9563,82	-9194,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1127У	—	—	-9566,76	-9209,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1129У	—	—	-9568,99	-9219,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1130У	—	—	-9572,12	-9236,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1131У	—	—	-9573,60	-9246,83	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н1132У	—	—	-9576,35	-9257,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1133У	—	—	-9581,26	-9267,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1134У	—	—	-9586,07	-9278,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1138У	—	—	-9587,68	-9284,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1139У	—	—	-9588,64	-9287,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1140У	—	—	-9601,00	-9285,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1141У	—	—	-9602,70	-9317,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1148У	—	—	-9603,85	-9318,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1149У	—	—	-9657,21	-9318,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1150У	—	—	-9699,44	-9315,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1151У	—	—	-9712,02	-9315,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1152У	—	—	-9718,81	-9317,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1153У	—	—	-9728,98	-9322,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1154У	—	—	-9733,35	-9326,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1155У	—	—	-9737,48	-9335,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1303У	—	—	-9740,88	-9341,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1304У	—	—	-9748,55	-9348,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1305У	—	—	-9752,93	-9349,95	Метод спутниковых	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1306У	—	—	-9769,46	-9352,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1307У	—	—	-9787,13	-9353,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1308У	—	—	-9798,38	-9353,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1309У	—	—	-9804,71	-9353,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1310У	—	—	-9815,82	-9353,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1311У	—	—	-9822,60	-9353,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1312У	—	—	-9829,34	-9353,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1313У	—	—	-9836,45	-9354,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1314У	—	—	-9837,10	-9355,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1315У	—	—	-9839,02	-9362,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1316У	—	—	-9839,51	-9369,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1317У	—	—	-9841,35	-9377,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1318У	—	—	-9845,09	-9387,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1319У	—	—	-9849,52	-9392,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1320У	—	—	-9854,31	-9418,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1321У	—	—	-9858,28	-9443,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1322У	—	—	-9860,74	-9464,30	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н1323У	—	—	-9862,83	-9479,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1324У	—	—	-9862,70	-9488,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1325У	—	—	-9861,54	-9496,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н763У	—	—	-9861,05	-9505,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1328У	—	—	-9861,81	-9514,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н768У	—	—	-9863,59	-9523,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1330У	—	—	-9865,02	-9531,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1331У	—	—	-9867,74	-9541,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1332У	—	—	-9870,73	-9553,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1333У	—	—	-9873,27	-9567,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1334У	—	—	-9875,50	-9585,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1335У	—	—	-9879,38	-9602,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1336У	—	—	-9880,95	-9607,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1337У	—	—	-9882,86	-9621,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1338У	—	—	-9882,06	-9634,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1339У	—	—	-9883,75	-9653,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1340У	—	—	-9885,58	-9666,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1341У	—	—	-9889,46	-9684,14	Метод спутниковых	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1342У	—	—	-9892,90	-9699,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1343У	—	—	-9895,17	-9714,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1344У	—	—	-9898,52	-9729,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1345У	—	—	-9901,55	-9746,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1346У	—	—	-9902,45	-9755,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1347У	—	—	-9901,72	-9762,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1348У	—	—	-9901,60	-9768,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1858У	—	—	-9902,27	-9774,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1859У	—	—	-9903,25	-9781,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1860У	—	—	-9903,78	-9792,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1861У	—	—	-9904,76	-9805,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1862У	—	—	-9905,67	-9814,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1863У	—	—	-9905,79	-9818,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н779У	—	—	-9908,89	-9835,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1866У	—	—	-9910,84	-9846,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1867У	—	—	-9912,84	-9858,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1868У	—	—	-9915,88	-9874,16	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н1869У	—	—	-9917,68	-9882,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1870У	—	—	-9921,03	-9898,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1871У	—	—	-9924,60	-9909,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1872У	—	—	-9926,20	-9916,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1873У	—	—	-9927,09	-9923,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1874У	—	—	-9928,38	-9932,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1875У	—	—	-9929,99	-9943,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1876У	—	—	-9933,07	-9960,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1877У	—	—	-9935,39	-9969,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1878У	—	—	-9939,71	-9990,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1879У	—	—	-9940,41	-10003,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1880У	—	—	-9940,68	-10013,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1881У	—	—	-9936,62	-10021,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1882У	—	—	-9930,60	-10013,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1883У	—	—	-9926,14	-10013,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н772У	—	—	-9917,84	-10012,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н773У	—	—	-9905,75	-10008,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н774У	—	—	-9895,57	-10008,57	Метод спутниковых	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н775У	—	—	-9891,51	-10008,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н777У	—	—	-9882,64	-10005,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н94У	—	—	-9880,21	-9989,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н95У	—	—	-9883,95	-9984,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н769У	—	—	-9890,27	-9995,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1143У	—	—	-9910,98	-10000,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1142У	—	—	-9927,59	-10002,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н101У	—	—	-9928,56	-9979,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н100У	—	—	-9926,14	-9962,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н99У	—	—	-9921,84	-9963,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н108У	—	—	-9921,43	-9962,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н107У	—	—	-9925,85	-9961,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н106У	—	—	-9922,93	-9944,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н111У	—	—	-9920,42	-9926,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н117У	—	—	-9917,56	-9909,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н116У	—	—	-9916,90	-9909,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н132У	—	—	-9916,34	-9900,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н131У	—	—	-9915,58	-9897,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н121У	—	—	-9914,61	-9892,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н120У	—	—	-9911,22	-9873,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н119У	—	—	-9900,65	-9874,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н127У	—	—	-9900,40	-9872,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н126У	—	—	-9909,40	-9869,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н125У	—	—	-9907,91	-9857,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н130У	—	—	-9905,67	-9840,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

165	—	—	-9903,08	-9821,18	—	0,10	—
н146У	—	—	-9901,07	-9804,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н145У	—	—	-9898,71	-9786,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н155У	—	—	-9896,50	-9772,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н154У	—	—	-9893,45	-9769,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н153У	—	—	-9889,63	-9769,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
185	—	—	-9879,32	-9769,81	—	0,10	—
н152У	—	—	-9870,81	-9771,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н151У	—	—	-9864,58	-9771,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н150У	—	—	-9859,70	-9773,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1099У	—	—	-9862,36	-9763,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1098У	—	—	-9865,90	-9766,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1106У	—	—	-9890,00	-9764,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1105У	—	—	-9893,10	-9762,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1104У	—	—	-9894,99	-9760,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1103У	—	—	-9892,74	-9742,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н751У	—	—	-9892,46	-9742,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н748У	—	—	-9889,71	-9725,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н746У	—	—	-9887,34	-9706,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н745У	—	—	-9884,63	-9689,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н743У	—	—	-9884,31	-9686,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н742У	—	—	-9881,88	-9671,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н740У	—	—	-9881,03	-9665,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н738У	—	—	-9878,04	-9645,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н736У	—	—	-9874,45	-9624,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н735У	—	—	-9872,24	-9610,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н734У	—	—	-9870,09	-9611,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н733У	—	—	-9869,25	-9605,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н732У	—	—	-9869,01	-9603,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н726У	—	—	-9867,78	-9597,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н725У	—	—	-9869,86	-9595,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н724У	—	—	-9870,76	-9592,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н719У	—	—	-9867,36	-9577,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н718У	—	—	-9869,03	-9577,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н715У	—	—	-9866,45	-9557,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н714У	—	—	-9863,78	-9537,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н712У	—	—	-9860,79	-9538,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н711У	—	—	-9856,83	-9520,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н710У	—	—	-9855,17	-9517,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н702У	—	—	-9854,92	-9512,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н699У	—	—	-9851,83	-9487,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н698У	—	—	-9857,83	-9486,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н697У	—	—	-9856,24	-9464,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н694У	—	—	-9852,40	-9464,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н691У	—	—	-9844,92	-9422,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
34:34:070009:11(2)							
н780У	—	—	-9506,03	-9337,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н782У	—	—	-9491,32	-9329,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н783У	—	—	-9491,31	-9314,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н786У	—	—	-9493,25	-9300,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н787У	—	—	-9483,21	-9287,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н793У	—	—	-9467,99	-9271,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н797У	—	—	-9462,87	-9258,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н461У	—	—	-9460,01	-9240,63	Метод спутниковых	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н460У	—	—	-9455,02	-9213,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н456У	—	—	-9455,15	-9209,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н426У	—	—	-9460,12	-9208,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н425У	—	—	-9463,15	-9223,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н424У	—	—	-9464,69	-9231,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н440У	—	—	-9466,92	-9253,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н439У	—	—	-9469,47	-9261,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н451У	—	—	-9472,38	-9267,88	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н452У	—	—	-9491,00	-9287,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н453У	—	—	-9501,63	-9299,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н455У	—	—	-9512,90	-9317,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н454У	—	—	-9525,33	-9316,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н365У	—	—	-9527,93	-9324,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н364У	—	—	-9524,87	-9339,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н363У	—	—	-9526,38	-9341,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н362У	—	—	-9538,39	-9344,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н361У	—	—	-9540,04	-9345,33	Метод спутниковых	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н358У	—	—	-9539,33	-9349,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н357У	—	—	-9538,85	-9353,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н355У	—	—	-9536,88	-9377,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н354У	—	—	-9537,35	-9386,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н353У	—	—	-9538,97	-9389,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н352У	—	—	-9539,62	-9389,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н351У	—	—	-9539,85	-9393,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н350У	—	—	-9542,43	-9397,67	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н349У	—	—	-9545,04	-9400,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н904У	—	—	-9552,12	-9416,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н903У	—	—	-9555,89	-9426,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н909У	—	—	-9558,55	-9430,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н908У	—	—	-9561,81	-9432,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н907У	—	—	-9565,30	-9435,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н876У	—	—	-9577,26	-9434,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н264У	—	—	-9576,72	-9445,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н263У	—	—	-9563,60	-9446,00	Метод спутниковых	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н348У	—	—	-9558,09	-9435,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н347У	—	—	-9555,24	-9432,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н346У	—	—	-9547,87	-9415,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н345У	—	—	-9543,77	-9405,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н344У	—	—	-9539,72	-9401,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н798У	—	—	-9537,40	-9398,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н799У	—	—	-9532,90	-9389,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н801У	—	—	-9531,36	-9380,98	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н802У	—	—	-9531,95	-9369,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н805У	—	—	-9533,08	-9357,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н806У	—	—	-9532,42	-9352,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н807У	—	—	-9520,79	-9347,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н808У	—	—	-9514,78	-9341,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н780У	—	—	-9506,03	-9337,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
34:34:070009:11(3)							
н814У	—	—	-9604,36	-9581,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н815У	—	—	-9594,90	-9550,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н816У	—	—	-9605,24	-9543,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н817У	—	—	-9611,01	-9546,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н818У	—	—	-9622,24	-9557,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н819У	—	—	-9630,07	-9559,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н868У	—	—	-9632,97	-9573,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н867У	—	—	-9622,62	-9575,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н866У	—	—	-9609,38	-9579,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н814У	—	—	-9604,36	-9581,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
34:34:070009:11(4)							
н432У	—	—	-9502,94	-9218,88	Метод спутниковых	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н431У	—	—	-9504,57	-9213,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н430У	—	—	-9495,93	-9209,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н429У	—	—	-9495,66	-9199,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н820У	—	—	-9505,51	-9195,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н821У	—	—	-9506,22	-9191,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н822У	—	—	-9506,86	-9186,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н823У	—	—	-9510,98	-9189,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н824У	—	—	-9520,16	-9196,86	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н825У	—	—	-9521,07	-9201,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н442У	—	—	-9524,77	-9219,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н441У	—	—	-9514,82	-9220,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
373	—	—	-9515,80	-9229,37	—	0,10	—
н434У	—	—	-9507,65	-9229,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н433У	—	—	-9507,53	-9224,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н432У	—	—	-9502,94	-9218,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
34:34:070009:11(5)							
н223У	—	—	-9652,18	-9652,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н826У	—	—	-9650,71	-9642,56	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н333У	—	—	-9649,30	-9631,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н339У	—	—	-9679,86	-9628,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н473У	—	—	-9680,99	-9636,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н478У	—	—	-9681,35	-9636,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н480У	—	—	-9682,30	-9644,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н479У	—	—	-9683,28	-9649,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н224У	—	—	-9682,88	-9649,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н223У	—	—	-9652,18	-9652,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н302У	—	—	-9607,92	-9443,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н298У	—	—	-9605,37	-9423,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н300У	—	—	-9637,00	-9421,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
197	—	—	-9639,66	-9441,15	—	0,10	—
н302У	—	—	-9607,92	-9443,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070009:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
34:34:070009:11(1)				
н691У	н690У	22,52	—	—
н690У	н688У	3,85	—	—
н688У	292	20,18	—	—
292	н686У	17,88	—	—
н686У	н685У	2,47	—	—
н685У	н684У	25,44	—	—
н684У	н683У	2,72	—	—
н683У	н682У	6,63	—	—
н682У	н649У	7,25	—	—
н649У	н583У	18,46	—	—
н583У	н582У	3,31	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н582У	н581У	18,75	—	—
н581У	н1051У	0,73	—	—
н1051У	н1050У	18,50	—	—
н1050У	н753У	8,61	—	—
н753У	н490У	21,84	—	—
н490У	н489У	30,97	—	—
н489У	н488У	14,53	—	—
н488У	н487У	1,19	—	—
н487У	н486У	3,00	—	—
н486У	н485У	1,28	—	—
н485У	н484У	6,21	—	—
н484У	н990У	20,96	—	—
н990У	н967У	4,71	—	—
н967У	н966У	3,73	—	—
н966У	н965У	15,52	—	—
н965У	н754У	19,14	—	—
н754У	н276У	0,29	—	—
н276У	н275У	19,11	—	—
н275У	н755У	6,43	—	—
н755У	871	14,83	—	—
871	н762У	4,05	—	—
н762У	н981У	6,20	—	—
н981У	н980У	19,57	—	—
н980У	н376У	15,23	—	—
н376У	н381У	8,76	—	—
н381У	н380У	20,27	—	—
н380У	н386У	3,01	—	—
н386У	н385У	30,50	—	—
н385У	н390У	26,13	—	—
н390У	н389У	0,86	—	—
н389У	н388У	0,81	—	—
н388У	н912У	11,03	—	—
н912У	н396У	20,14	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н396У	н395У	0,60	—	—
н395У	н394У	10,20	—	—
н394У	н393У	19,93	—	—
н393У	н392У	0,60	—	—
н392У	н918У	28,29	—	—
н918У	н929У	8,16	—	—
н929У	н926У	5,88	—	—
н926У	н925У	23,24	—	—
н925У	н924У	16,58	—	—
н924У	н979У	5,90	—	—
н979У	н1110У	15,38	—	—
н1110У	н1111У	4,41	—	—
н1111У	н1112У	3,96	—	—
н1112У	н1113У	3,62	—	—
н1113У	н1114У	14,72	—	—
н1114У	н1115У	31,39	—	—
н1115У	н1124У	29,11	—	—
н1124У	н1125У	19,77	—	—
н1125У	н1126У	18,77	—	—
н1126У	н1127У	15,71	—	—
н1127У	н1129У	10,25	—	—
н1129У	н1130У	16,97	—	—
н1130У	н1131У	10,63	—	—
н1131У	н1132У	10,63	—	—
н1132У	н1133У	11,86	—	—
н1133У	н1134У	12,06	—	—
н1134У	н1138У	5,85	—	—
н1138У	н1139У	2,73	—	—
н1139У	н1140У	12,42	—	—
н1140У	н1141У	31,64	—	—
н1141У	н1148У	1,39	—	—
н1148У	н1149У	53,36	—	—
н1149У	н1150У	42,28	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1150У	н1151У	12,59	—	—
н1151У	н1152У	6,96	—	—
н1152У	н1153У	11,45	—	—
н1153У	н1154У	6,37	—	—
н1154У	н1155У	9,78	—	—
н1155У	н1303У	6,34	—	—
н1303У	н1304У	10,36	—	—
н1304У	н1305У	4,74	—	—
н1305У	н1306У	16,67	—	—
н1306У	н1307У	17,73	—	—
н1307У	н1308У	11,25	—	—
н1308У	н1309У	6,33	—	—
н1309У	н1310У	11,11	—	—
н1310У	н1311У	6,78	—	—
н1311У	н1312У	6,75	—	—
н1312У	н1313У	7,16	—	—
н1313У	н1314У	1,60	—	—
н1314У	н1315У	6,51	—	—
н1315У	н1316У	7,07	—	—
н1316У	н1317У	8,52	—	—
н1317У	н1318У	10,51	—	—
н1318У	н1319У	6,92	—	—
н1319У	н1320У	25,92	—	—
н1320У	н1321У	25,87	—	—
н1321У	н1322У	20,85	—	—
н1322У	н1323У	15,40	—	—
н1323У	н1324У	8,88	—	—
н1324У	н1325У	8,33	—	—
н1325У	н763У	9,07	—	—
н763У	н1328У	8,91	—	—
н1328У	н768У	9,41	—	—
н768У	н1330У	7,59	—	—
н1330У	н1331У	10,09	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1331У	н1332У	12,45	—	—
н1332У	н1333У	14,68	—	—
н1333У	н1334У	18,34	—	—
н1334У	н1335У	17,17	—	—
н1335У	н1336У	5,24	—	—
н1336У	н1337У	13,78	—	—
н1337У	н1338У	12,91	—	—
н1338У	н1339У	19,46	—	—
н1339У	н1340У	12,75	—	—
н1340У	н1341У	18,48	—	—
н1341У	н1342У	16,03	—	—
н1342У	н1343У	14,73	—	—
н1343У	н1344У	15,93	—	—
н1344У	н1345У	16,70	—	—
н1345У	н1346У	9,54	—	—
н1346У	н1347У	6,90	—	—
н1347У	н1348У	5,48	—	—
н1348У	н1858У	6,50	—	—
н1858У	н1859У	7,12	—	—
н1859У	н1860У	10,41	—	—
н1860У	н1861У	13,24	—	—
н1861У	н1862У	9,28	—	—
н1862У	н1863У	3,81	—	—
н1863У	н779У	17,21	—	—
н779У	н1866У	11,08	—	—
н1866У	н1867У	12,52	—	—
н1867У	н1868У	15,90	—	—
н1868У	н1869У	8,80	—	—
н1869У	н1870У	15,98	—	—
н1870У	н1871У	11,97	—	—
н1871У	н1872У	6,97	—	—
н1872У	н1873У	7,26	—	—
н1873У	н1874У	9,19	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1874У	н1875У	11,05	—	—
н1875У	н1876У	16,92	—	—
н1876У	н1877У	9,79	—	—
н1877У	н1878У	21,27	—	—
н1878У	н1879У	12,84	—	—
н1879У	н1880У	10,04	—	—
н1880У	н1881У	8,55	—	—
н1881У	н1882У	9,44	—	—
н1882У	н1883У	4,50	—	—
н1883У	н772У	8,37	—	—
н772У	н773У	12,62	—	—
н773У	н774У	10,18	—	—
н774У	н775У	4,06	—	—
н775У	н777У	9,24	—	—
н777У	н94У	16,80	—	—
н94У	н95У	5,98	—	—
н95У	н769У	12,63	—	—
н769У	н1143У	21,30	—	—
н1143У	н1142У	16,71	—	—
н1142У	н101У	22,77	—	—
н101У	н100У	17,05	—	—
н100У	н99У	4,32	—	—
н99У	н108У	0,68	—	—
н108У	н107У	4,51	—	—
н107У	н106У	17,81	—	—
н106У	н111У	17,47	—	—
н111У	н117У	17,43	—	—
н117У	н116У	0,67	—	—
н116У	н132У	9,09	—	—
н132У	н131У	3,75	—	—
н131У	н121У	4,87	—	—
н121У	н120У	19,16	—	—
н120У	н119У	10,66	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н119У	н127У	2,47	—	—
н127У	н126У	9,53	—	—
н126У	н125У	12,16	—	—
н125У	н130У	16,90	—	—
н130У	165	19,38	—	—
165	н146У	16,44	—	—
н146У	н145У	18,56	—	—
н145У	н155У	13,79	—	—
н155У	н154У	4,62	—	—
н154У	н153У	3,82	—	—
н153У	185	10,33	—	—
185	н152У	8,62	—	—
н152У	н151У	6,25	—	—
н151У	н150У	5,13	—	—
н150У	н1099У	9,82	—	—
н1099У	н1098У	4,30	—	—
н1098У	н1106У	24,20	—	—
н1106У	н1105У	3,37	—	—
н1105У	н1104У	3,28	—	—
н1104У	н1103У	17,23	—	—
н1103У	н751У	0,28	—	—
н751У	н748У	18,03	—	—
н748У	н746У	19,05	—	—
н746У	н745У	17,21	—	—
н745У	н743У	2,84	—	—
н743У	н742У	15,42	—	—
н742У	н740У	5,36	—	—
н740У	н738У	20,91	—	—
н738У	н736У	20,57	—	—
н736У	н735У	14,14	—	—
н735У	н734У	2,15	—	—
н734У	н733У	6,06	—	—
н733У	н732У	1,14	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н732У	н726У	6,73	—	—
н726У	н725У	2,71	—	—
н725У	н724У	3,12	—	—
н724У	н719У	15,15	—	—
н719У	н718У	1,70	—	—
н718У	н715У	20,10	—	—
н715У	н714У	20,25	—	—
н714У	н712У	3,04	—	—
н712У	н711У	18,08	—	—
н711У	н710У	3,35	—	—
н710У	н702У	5,01	—	—
н702У	н699У	25,65	—	—
н699У	н698У	6,04	—	—
н698У	н697У	22,24	—	—
н697У	н694У	3,87	—	—
н694У	н691У	42,50	—	—
34:34:070009:11(2)				
н780У	н782У	16,69	—	—
н782У	н783У	15,03	—	—
н783У	н786У	14,34	—	—
н786У	н787У	15,82	—	—
н787У	н793У	22,65	—	—
н793У	н797У	14,01	—	—
н797У	н461У	17,74	—	—
н461У	н460У	27,10	—	—
н460У	н456У	4,90	—	—
н456У	н426У	5,03	—	—
н426У	н425У	15,83	—	—
н425У	н424У	7,73	—	—
н424У	н440У	21,84	—	—
н440У	н439У	8,35	—	—
н439У	н451У	7,34	—	—
н451У	н452У	27,21	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н452У	н453У	16,22	—	—
н453У	н455У	20,64	—	—
н455У	н454У	12,44	—	—
н454У	н365У	8,51	—	—
н365У	н364У	15,23	—	—
н364У	н363У	2,21	—	—
н363У	н362У	12,34	—	—
н362У	н361У	1,96	—	—
н361У	н358У	4,19	—	—
н358У	н357У	4,11	—	—
н357У	н355У	23,55	—	—
н355У	н354У	9,78	—	—
н354У	н353У	2,89	—	—
н353У	н352У	0,83	—	—
н352У	н351У	3,48	—	—
н351У	н350У	5,20	—	—
н350У	н349У	3,71	—	—
н349У	н904У	17,80	—	—
н904У	н903У	10,34	—	—
н903У	н909У	4,92	—	—
н909У	н908У	4,02	—	—
н908У	н907У	4,29	—	—
н907У	н876У	11,97	—	—
н876У	н264У	10,85	—	—
н264У	н263У	13,12	—	—
н263У	н348У	11,51	—	—
н348У	н347У	4,68	—	—
н347У	н346У	18,59	—	—
н346У	н345У	10,12	—	—
н345У	н344У	5,83	—	—
н344У	н798У	3,79	—	—
н798У	н799У	9,93	—	—
н799У	н801У	8,97	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н801У	н802У	11,35	—	—
н802У	н805У	11,74	—	—
н805У	н806У	5,97	—	—
н806У	н807У	12,63	—	—
н807У	н808У	7,98	—	—
н808У	н780У	9,87	—	—
34:34:070009:11(3)				
н814У	н815У	32,16	—	—
н815У	н816У	12,13	—	—
н816У	н817У	6,48	—	—
н817У	н818У	15,47	—	—
н818У	н819У	8,14	—	—
н819У	н868У	13,70	—	—
н868У	н867У	10,74	—	—
н867У	н866У	13,75	—	—
н866У	н814У	5,19	—	—
34:34:070009:11(4)				
н432У	н431У	5,39	—	—
н431У	н430У	9,78	—	—
н430У	н429У	9,50	—	—
н429У	н820У	10,89	—	—
н820У	н821У	3,41	—	—
н821У	н822У	5,04	—	—
н822У	н823У	5,18	—	—
н823У	н824У	11,57	—	—
н824У	н825У	5,00	—	—
н825У	н442У	18,51	—	—
н442У	н441У	9,97	—	—
н441У	373	8,86	—	—
373	н434У	8,15	—	—
н434У	н433У	4,60	—	—
н433У	н432У	7,25	—	—
34:34:070009:11(5)				

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н223У	н826У	9,84	—	—
н826У	н333У	11,02	—	—
н333У	н339У	30,67	—	—
н339У	н473У	7,55	—	—
н473У	н478У	0,36	—	—
н478У	н480У	8,16	—	—
н480У	н479У	5,20	—	—
н479У	н224У	0,46	—	—
н224У	н223У	30,80	—	—
34:34:070009:11(6)				
н302У	н298У	20,36	—	—
н298У	н300У	31,69	—	—
н300У	197	20,30	—	—
197	н302У	31,81	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:34:070009:11

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположение которого относительно участка не определено. Почтовый адрес ориентира: обл. Волгоградская, г. Волгоград.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	16218±77 (1) 11057,65±36,80; (2) 2327,73±16,89; (3) 839,74±10,14; (4) 699,45±9,26; (5) 648,95±8,92; (6) 644,14±8,88
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{48671} = 77$ (1) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{11057,65} = 36,80$ ; (2) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2327,73} = 16,89$ ;

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
		(3) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{839,74} = 10,14$ ; (4) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{699,45} = 9,26$ ; (5) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{648,95} = 8,92$ ; (6) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{644,14} = 8,88$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	48671
5	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	-32453
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	Рмин=300, Рмакс - не установлен
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070009:12

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34:34:070009:12(1)							
н233У	—	—	-9644,68	-9630,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м
н239У	—	—	-9641,37	-9605,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н872У	—	—	-9637,49	-9589,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н871У	—	—	-9636,61	-9589,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н870У	—	—	-9635,40	-9584,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н869У	—	—	-9636,28	-9583,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н868У	—	—	-9632,97	-9573,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н819У	—	—	-9630,07	-9559,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н835У	—	—	-9629,18	-9548,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н836У	—	—	-9626,41	-9538,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н837У	—	—	-9624,54	-9531,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н838У	—	—	-9621,19	-9523,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н248У	—	—	-9616,52	-9519,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н247У	—	—	-9615,13	-9516,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н246У	—	—	-9609,93	-9505,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н245У	—	—	-9607,43	-9485,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н257У	—	—	-9606,28	-9475,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н256У	—	—	-9605,77	-9470,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н255У	—	—	-9604,86	-9463,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н878У	—	—	-9601,28	-9432,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н882У	—	—	-9599,00	-9410,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н272У	—	—	-9597,23	-9398,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н373У	—	—	-9593,33	-9362,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н372У	—	—	-9588,80	-9327,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н371У	—	—	-9587,26	-9325,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н370У	—	—	-9583,99	-9324,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н369У	—	—	-9572,64	-9324,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н366У	—	—	-9563,93	-9324,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н365У	—	—	-9527,93	-9324,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н454У	—	—	-9525,33	-9316,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н449У	—	—	-9527,22	-9278,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н445У	—	—	-9528,31	-9252,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н444У	—	—	-9527,66	-9247,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н443У	—	—	-9527,30	-9243,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н442У	—	—	-9524,77	-9219,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н825У	—	—	-9521,07	-9201,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н824У	—	—	-9520,16	-9196,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н823У	—	—	-9510,98	-9189,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н822У	—	—	-9506,86	-9186,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н839У	—	—	-9501,33	-9183,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н840У	—	—	-9493,43	-9177,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н841У	—	—	-9488,04	-9173,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н855У	—	—	-9485,76	-9169,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н856У	—	—	-9481,79	-9158,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н859У	—	—	-9480,81	-9151,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н864У	—	—	-9478,13	-9147,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н954У	—	—	-9478,47	-9143,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н842У	—	—	-9483,96	-9148,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н853У	—	—	-9485,08	-9157,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н852У	—	—	-9486,87	-9165,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н851У	—	—	-9488,89	-9170,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н850У	—	—	-9490,99	-9173,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н849У	—	—	-9508,33	-9184,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н848У	—	—	-9519,38	-9182,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н847У	—	—	-9516,18	-9153,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н962У	—	—	-9514,26	-9137,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н961У	—	—	-9512,36	-9112,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н960У	—	—	-9511,07	-9109,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н418У	—	—	-9499,89	-9109,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н417У	—	—	-9500,25	-9105,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н416У	—	—	-9502,08	-9104,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н415У	—	—	-9502,35	-9103,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н414У	—	—	-9503,85	-9104,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н413У	—	—	-9507,11	-9101,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н412У	—	—	-9508,08	-9094,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н939У	—	—	-9510,37	-9080,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н979У	—	—	-9519,29	-9081,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н924У	—	—	-9519,44	-9087,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н923У	—	—	-9519,86	-9090,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н922У	—	—	-9514,01	-9090,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н931У	—	—	-9514,73	-9100,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н930У	—	—	-9515,51	-9100,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н915У	—	—	-9516,45	-9120,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н921У	—	—	-9518,19	-9140,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н391У	—	—	-9519,95	-9152,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н399У	—	—	-9520,03	-9153,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н398У	—	—	-9524,06	-9183,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н397У	—	—	-9524,30	-9184,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н387У	—	—	-9532,96	-9217,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н382У	—	—	-9534,69	-9244,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н379У	—	—	-9534,82	-9271,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н375У	—	—	-9533,37	-9298,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н374У	—	—	-9532,32	-9317,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н378У	—	—	-9573,49	-9316,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н377У	—	—	-9572,38	-9307,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н984У	—	—	-9578,62	-9307,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н983У	—	—	-9579,13	-9314,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н982У	—	—	-9579,40	-9315,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н762У	—	—	-9580,04	-9315,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
871	—	—	-9580,71	-9319,22	—	0,10	—
н755У	—	—	-9595,54	-9319,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н275У	—	—	-9596,02	-9325,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н274У	—	—	-9593,96	-9328,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н273У	—	—	-9597,21	-9356,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н279У	—	—	-9599,61	-9358,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н278У	—	—	-9615,70	-9358,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н963У	—	—	-9635,84	-9358,04	Метод спутниковых	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н969У	—	—	-9654,56	-9358,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н968У	—	—	-9656,43	-9357,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н967У	—	—	-9652,14	-9327,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н990У	—	—	-9656,82	-9328,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н989У	—	—	-9661,70	-9358,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н483У	—	—	-9679,94	-9357,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н490У	—	—	-9703,91	-9357,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н753У	—	—	-9725,75	-9357,11	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н1050У	—	—	-9734,31	-9356,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1049У	—	—	-9731,45	-9359,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1048У	—	—	-9731,95	-9365,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1047У	—	—	-9734,31	-9386,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1058У	—	—	-9735,88	-9397,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н589У	—	—	-9736,83	-9397,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н588У	—	—	-9739,11	-9415,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н594У	—	—	-9741,30	-9428,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н593У	—	—	-9742,07	-9432,95	Метод спутниковых	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н592У	—	—	-9742,58	-9436,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н596У	—	—	-9745,84	-9455,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н601У	—	—	-9749,28	-9474,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н607У	—	—	-9752,76	-9493,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н611У	—	—	-9755,50	-9514,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н617У	—	—	-9759,10	-9538,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н621У	—	—	-9765,80	-9582,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н627У	—	—	-9769,09	-9600,29	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н630У	—	—	-9771,82	-9618,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н629У	—	—	-9777,10	-9653,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н634У	—	—	-9779,48	-9671,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н637У	—	—	-9782,22	-9689,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н636У	—	—	-9785,43	-9709,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н860У	—	—	-9789,27	-9733,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н645У	—	—	-9791,87	-9754,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н644У	—	—	-9795,38	-9771,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н648У	—	—	-9802,42	-9771,94	Метод спутниковых	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н647У	—	—	-9825,89	-9770,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1097У	—	—	-9856,84	-9768,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1095У	—	—	-9854,19	-9747,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1094У	—	—	-9851,07	-9728,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н678У	—	—	-9849,47	-9718,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н677У	—	—	-9846,70	-9700,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н675У	—	—	-9844,24	-9681,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н674У	—	—	-9841,68	-9663,31	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н673У	—	—	-9839,14	-9645,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н671У	—	—	-9838,12	-9645,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н670У	—	—	-9837,23	-9639,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н669У	—	—	-9837,93	-9637,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н668У	—	—	-9836,53	-9628,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н666У	—	—	-9836,51	-9628,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н665У	—	—	-9833,79	-9608,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н664У	—	—	-9831,69	-9609,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н663У	—	—	-9828,75	-9591,49	Метод спутниковых	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н661У	—	—	-9826,41	-9573,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н660У	—	—	-9826,87	-9569,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н658У	—	—	-9823,20	-9541,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н657У	—	—	-9824,00	-9541,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н656У	—	—	-9820,65	-9522,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н655У	—	—	-9817,73	-9505,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н654У	—	—	-9814,92	-9487,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н653У	—	—	-9810,94	-9470,42	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н1084У	—	—	-9808,22	-9451,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1083У	—	—	-9806,22	-9439,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1077У	—	—	-9803,59	-9429,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н652У	—	—	-9800,07	-9411,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н651У	—	—	-9796,97	-9394,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н650У	—	—	-9792,09	-9362,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н649У	—	—	-9790,40	-9360,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н682У	—	—	-9797,64	-9360,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н681У	—	—	-9800,44	-9382,60	Метод спутниковых	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н687У	—	—	-9803,70	-9404,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н689У	—	—	-9807,41	-9425,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н693У	—	—	-9811,82	-9445,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н692У	—	—	-9816,78	-9467,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н696У	—	—	-9816,38	-9467,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н695У	—	—	-9820,51	-9490,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н701У	—	—	-9824,57	-9510,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н700У	—	—	-9826,87	-9515,49	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н705У	—	—	-9829,91	-9516,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н704У	—	—	-9833,41	-9516,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н703У	—	—	-9839,56	-9516,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н702У	—	—	-9854,92	-9512,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н710У	—	—	-9855,17	-9517,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н709У	—	—	-9842,32	-9519,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н708У	—	—	-9829,25	-9522,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н707У	—	—	-9825,63	-9524,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н706У	—	—	-9829,98	-9544,65	Метод спутниковых	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н713У	—	—	-9832,13	-9563,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н717У	—	—	-9833,92	-9583,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н723У	—	—	-9834,73	-9589,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н722У	—	—	-9837,20	-9596,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н721У	—	—	-9839,11	-9599,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н720У	—	—	-9841,35	-9601,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н728У	—	—	-9844,09	-9601,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н727У	—	—	-9846,55	-9601,60	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н726У	—	—	-9867,78	-9597,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н732У	—	—	-9869,01	-9603,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
349	—	—	-9845,94	-9608,31	—	0,10	—
н731У	—	—	-9841,21	-9610,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н730У	—	—	-9839,85	-9612,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н729У	—	—	-9841,47	-9627,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н737У	—	—	-9843,78	-9647,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н739У	—	—	-9847,17	-9668,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н741У	—	—	-9850,32	-9688,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н744У	—	—	-9853,30	-9709,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н747У	—	—	-9856,10	-9728,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н749У	—	—	-9856,72	-9728,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н750У	—	—	-9858,83	-9746,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1100У	—	—	-9861,59	-9761,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1099У	—	—	-9862,36	-9763,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н150У	—	—	-9859,70	-9773,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н67У	—	—	-9853,50	-9773,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н64У	—	—	-9823,36	-9775,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н63У	—	—	-9797,77	-9777,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н794У	—	—	-9789,11	-9776,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н789У	—	—	-9761,94	-9778,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н788У	—	—	-9733,01	-9781,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н216У	—	—	-9723,74	-9763,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н215У	—	—	-9719,16	-9733,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н214У	—	—	-9718,33	-9728,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н213У	—	—	-9716,50	-9716,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н212У	—	—	-9715,55	-9710,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н226У	—	—	-9712,48	-9690,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н482У	—	—	-9707,80	-9663,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н481У	—	—	-9702,42	-9633,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н477У	—	—	-9701,88	-9633,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н476У	—	—	-9701,65	-9632,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н475У	—	—	-9700,93	-9627,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н474У	—	—	-9697,12	-9605,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н471У	—	—	-9692,15	-9573,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н470У	—	—	-9687,21	-9543,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н469У	—	—	-9683,89	-9521,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н973У	—	—	-9681,69	-9506,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н468У	—	—	-9679,96	-9498,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н466У	—	—	-9677,02	-9480,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н465У	—	—	-9673,64	-9460,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н464У	—	—	-9670,05	-9438,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н463У	—	—	-9666,43	-9418,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н297У	—	—	-9662,71	-9397,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н296У	—	—	-9657,20	-9362,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н295У	—	—	-9654,70	-9361,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н290У	—	—	-9638,43	-9362,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н289У	—	—	-9625,86	-9361,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н288У	—	—	-9623,62	-9365,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н285У	—	—	-9618,75	-9365,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н284У	—	—	-9618,33	-9362,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н283У	—	—	-9614,86	-9361,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н282У	—	—	-9603,22	-9361,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н281У	—	—	-9598,04	-9362,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н280У	—	—	-9601,98	-9393,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н287У	—	—	-9602,89	-9398,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н299У	—	—	-9602,71	-9402,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н298У	—	—	-9605,37	-9423,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н302У	—	—	-9607,92	-9443,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н301У	—	—	-9610,34	-9464,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н304У	—	—	-9612,28	-9483,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н308У	—	—	-9614,53	-9503,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н307У	—	—	-9617,10	-9508,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н312У	—	—	-9623,01	-9507,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н885У	—	—	-9623,97	-9511,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н884У	—	—	-9624,86	-9511,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н314У	—	—	-9631,55	-9531,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н313У	—	—	-9635,47	-9553,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н326У	—	—	-9639,51	-9575,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н331У	—	—	-9642,94	-9593,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н334У	—	—	-9646,99	-9610,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н333У	—	—	-9649,30	-9631,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н826У	—	—	-9650,71	-9642,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н223У	—	—	-9652,18	-9652,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н222У	—	—	-9652,58	-9654,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н234У	—	—	-9647,54	-9655,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н233У	—	—	-9644,68	-9630,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н527У	—	—	-9701,15	-9596,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н523У	—	—	-9697,87	-9576,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н518У	—	—	-9693,67	-9555,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н519У	—	—	-9690,42	-9534,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1000У	—	—	-9689,93	-9531,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н516У	—	—	-9687,81	-9515,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н512У	—	—	-9684,04	-9492,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н510У	—	—	-9680,77	-9474,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н506У	—	—	-9677,58	-9455,55	Метод спутниковых	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н497У	—	—	-9673,75	-9434,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н491У	—	—	-9668,02	-9400,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н492У	—	—	-9662,08	-9361,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н493У	—	—	-9685,70	-9361,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н551У	—	—	-9706,51	-9362,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н552У	—	—	-9725,78	-9360,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н553У	—	—	-9728,74	-9386,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н554У	—	—	-9729,39	-9386,94	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н555У	—	—	-9730,17	-9394,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н556У	—	—	-9728,26	-9396,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н502У	—	—	-9707,62	-9397,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н503У	—	—	-9707,91	-9400,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н557У	—	—	-9713,91	-9400,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н558У	—	—	-9725,09	-9400,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н559У	—	—	-9726,59	-9400,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н560У	—	—	-9726,64	-9400,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н561У	—	—	-9730,19	-9400,13	Метод спутниковых	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н562У	—	—	-9731,13	-9405,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н563У	—	—	-9735,31	-9426,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н565У	—	—	-9738,04	-9446,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н566У	—	—	-9741,86	-9467,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1019У	—	—	-9743,74	-9479,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1020У	—	—	-9743,39	-9479,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1021У	—	—	-9744,69	-9486,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1022У	—	—	-9747,98	-9507,13	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н567У	—	—	-9751,98	-9528,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н568У	—	—	-9754,38	-9549,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н569У	—	—	-9757,11	-9568,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1028У	—	—	-9760,56	-9587,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1029У	—	—	-9761,44	-9587,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1030У	—	—	-9765,37	-9612,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1032У	—	—	-9767,81	-9630,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1035У	—	—	-9771,36	-9652,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1037У	—	—	-9774,11	-9672,05	Метод спутниковых	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1039У	—	—	-9776,68	-9686,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н574У	—	—	-9776,99	-9692,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н575У	—	—	-9779,89	-9711,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
605	—	—	-9782,80	-9731,81	—	0,10	—
н1042У	—	—	-9785,44	-9751,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1045У	—	—	-9788,43	-9771,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1046У	—	—	-9786,94	-9772,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н549У	—	—	-9759,30	-9774,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н546У	—	—	-9734,79	-9775,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н547У	—	—	-9731,36	-9772,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н540У	—	—	-9728,86	-9756,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н541У	—	—	-9727,67	-9749,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н542У	—	—	-9726,95	-9745,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н543У	—	—	-9725,71	-9737,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1005У	—	—	-9722,58	-9715,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н538У	—	—	-9719,03	-9696,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н535У	—	—	-9714,72	-9674,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н531У	—	—	-9711,17	-9655,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
413	—	—	-9707,81	-9635,13	—	0,10	—
н854У	—	—	-9704,77	-9614,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н530У	—	—	-9701,86	-9596,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н527У	—	—	-9701,15	-9596,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
34:34:070009:12(2)							
н928У	—	—	-9535,44	-9114,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н927У	—	—	-9535,12	-9108,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н926У	—	—	-9539,62	-9108,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н929У	—	—	-9541,11	-9113,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н928У	—	—	-9535,44	-9114,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
-------	---	---	----------	----------	--	------	--

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070009:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
34:34:070009:12(1)				
н233У	н239У	24,60	—	—
н239У	н872У	16,30	—	—
н872У	н871У	0,92	—	—
н871У	н870У	4,93	—	—
н870У	н869У	1,25	—	—
н869У	н868У	11,24	—	—
н868У	н819У	13,70	—	—
н819У	н835У	11,45	—	—
н835У	н836У	10,03	—	—
н836У	н837У	7,20	—	—
н837У	н838У	8,66	—	—
н838У	н248У	6,23	—	—
н248У	н247У	3,48	—	—
н247У	н246У	12,05	—	—
н246У	н245У	20,71	—	—
н245У	н257У	9,90	—	—
н257У	н256У	4,35	—	—
н256У	н255У	7,79	—	—
н255У	н878У	30,34	—	—
н878У	н882У	22,82	—	—
н882У	н272У	12,11	—	—
н272У	н373У	35,94	—	—
н373У	н372У	35,21	—	—
н372У	н371У	2,82	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н371У	н370У	3,37	—	—
н370У	н369У	11,35	—	—
н369У	н366У	8,71	—	—
н366У	н365У	36,00	—	—
н365У	н454У	8,51	—	—
н454У	н449У	38,41	—	—
н449У	н445У	25,68	—	—
н445У	н444У	5,51	—	—
н444У	н443У	3,77	—	—
н443У	н442У	23,79	—	—
н442У	н825У	18,51	—	—
н825У	н824У	5,00	—	—
н824У	н823У	11,57	—	—
н823У	н822У	5,18	—	—
н822У	н839У	6,58	—	—
н839У	н840У	9,57	—	—
н840У	н841У	6,64	—	—
н841У	н855У	4,50	—	—
н855У	н856У	12,14	—	—
н856У	н859У	7,51	—	—
н859У	н864У	4,11	—	—
н864У	н954У	3,97	—	—
н954У	н842У	7,04	—	—
н842У	н853У	9,06	—	—
н853У	н852У	8,30	—	—
н852У	н851У	5,52	—	—
н851У	н850У	3,38	—	—
н850У	н849У	20,50	—	—
н849У	н848У	11,22	—	—
н848У	н847У	29,11	—	—
н847У	н962У	15,68	—	—
н962У	н961У	25,69	—	—
н961У	н960У	2,81	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н960У	н418У	11,18	—	—
н418У	н417У	4,53	—	—
н417У	н416У	1,84	—	—
н416У	н415У	1,36	—	—
н415У	н414У	1,60	—	—
н414У	н413У	4,18	—	—
н413У	н412У	6,82	—	—
н412У	н939У	14,27	—	—
н939У	н979У	8,98	—	—
н979У	н924У	5,90	—	—
н924У	н923У	2,60	—	—
н923У	н922У	5,90	—	—
н922У	н931У	9,67	—	—
н931У	н930У	0,79	—	—
н930У	н915У	20,33	—	—
н915У	н921У	19,72	—	—
н921У	н391У	12,53	—	—
н391У	н399У	0,61	—	—
н399У	н398У	30,41	—	—
н398У	н397У	1,29	—	—
н397У	н387У	33,93	—	—
н387У	н382У	27,07	—	—
н382У	н379У	26,65	—	—
н379У	н375У	26,94	—	—
н375У	н374У	19,04	—	—
н374У	н378У	41,18	—	—
н378У	н377У	9,10	—	—
н377У	н984У	6,24	—	—
н984У	н983У	6,72	—	—
н983У	н982У	0,98	—	—
н982У	н762У	0,64	—	—
н762У	871	4,05	—	—
871	н755У	14,83	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н755У	н275У	6,43	—	—
н275У	н274У	3,27	—	—
н274У	н273У	28,69	—	—
н273У	н279У	3,04	—	—
н279У	н278У	16,09	—	—
н278У	н963У	20,14	—	—
н963У	н969У	18,73	—	—
н969У	н968У	2,38	—	—
н968У	н967У	29,40	—	—
н967У	н990У	4,71	—	—
н990У	н989У	30,05	—	—
н989У	н483У	18,25	—	—
н483У	н490У	23,97	—	—
н490У	н753У	21,84	—	—
н753У	н1050У	8,61	—	—
н1050У	н1049У	4,34	—	—
н1049У	н1048У	6,02	—	—
н1048У	н1047У	21,12	—	—
н1047У	н1058У	11,11	—	—
н1058У	н589У	0,96	—	—
н589У	н588У	17,81	—	—
н588У	н594У	13,53	—	—
н594У	н593У	4,66	—	—
н593У	н592У	3,19	—	—
н592У	н596У	19,67	—	—
н596У	н601У	19,36	—	—
н601У	н607У	19,04	—	—
н607У	н611У	21,16	—	—
н611У	н617У	24,36	—	—
н617У	н621У	44,41	—	—
н621У	н627У	18,35	—	—
н627У	н630У	18,54	—	—
н630У	н629У	35,13	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н629У	н634У	18,17	—	—
н634У	н637У	18,07	—	—
н637У	н636У	20,44	—	—
н636У	н860У	24,03	—	—
н860У	н645У	21,12	—	—
н645У	н644У	18,17	—	—
н644У	н648У	7,04	—	—
н648У	н647У	23,51	—	—
н647У	н1097У	31,00	—	—
н1097У	н1095У	21,16	—	—
н1095У	н1094У	20,04	—	—
н1094У	н678У	9,87	—	—
н678У	н677У	18,38	—	—
н677У	н675У	19,05	—	—
н675У	н674У	18,14	—	—
н674У	н673У	17,80	—	—
н673У	н671У	1,02	—	—
н671У	н670У	5,85	—	—
н670У	н669У	2,48	—	—
н669У	н668У	9,15	—	—
н668У	н666У	0,20	—	—
н666У	н665У	19,56	—	—
н665У	н664У	2,13	—	—
н664У	н663У	18,05	—	—
н663У	н661У	18,50	—	—
н661У	н660У	3,62	—	—
н660У	н658У	28,19	—	—
н658У	н657У	0,83	—	—
н657У	н656У	18,87	—	—
н656У	н655У	17,98	—	—
н655У	н654У	17,93	—	—
н654У	н653У	17,40	—	—
н653У	н1084У	18,80	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1084У	н1083У	12,16	—	—
н1083У	н1077У	10,60	—	—
н1077У	н652У	18,40	—	—
н652У	н651У	17,21	—	—
н651У	н650У	32,40	—	—
н650У	н649У	2,66	—	—
н649У	н682У	7,25	—	—
н682У	н681У	22,61	—	—
н681У	н687У	22,19	—	—
н687У	н689У	21,21	—	—
н689У	н693У	20,81	—	—
н693У	н692У	22,65	—	—
н692У	н696У	0,41	—	—
н696У	н695У	22,44	—	—
н695У	н701У	20,80	—	—
н701У	н700У	5,58	—	—
н700У	н705У	3,36	—	—
н705У	н704У	3,52	—	—
н704У	н703У	6,17	—	—
н703У	н702У	15,75	—	—
н702У	н710У	5,01	—	—
н710У	н709У	13,02	—	—
н709У	н708У	13,43	—	—
н708У	н707У	3,99	—	—
н707У	н706У	20,69	—	—
н706У	н713У	19,06	—	—
н713У	н717У	20,26	—	—
н717У	н723У	5,62	—	—
н723У	н722У	8,05	—	—
н722У	н721У	2,99	—	—
н721У	н720У	2,87	—	—
н720У	н728У	2,87	—	—
н728У	н727У	2,49	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н727У	н726У	21,65	—	—
н726У	н732У	6,73	—	—
н732У	349	23,47	—	—
349	н731У	5,25	—	—
н731У	н730У	2,47	—	—
н730У	н729У	15,33	—	—
н729У	н737У	19,43	—	—
н737У	н739У	21,93	—	—
н739У	н741У	20,30	—	—
н741У	н744У	20,39	—	—
н744У	н747У	19,56	—	—
н747У	н749У	0,62	—	—
н749У	н750У	18,29	—	—
н750У	н1100У	14,73	—	—
н1100У	н1099У	2,91	—	—
н1099У	н150У	9,82	—	—
н150У	н67У	6,20	—	—
н67У	н64У	30,19	—	—
н64У	н63У	25,67	—	—
н63У	н794У	8,68	—	—
н794У	н789У	27,24	—	—
н789У	н788У	29,06	—	—
н788У	н216У	20,14	—	—
н216У	н215У	30,00	—	—
н215У	н214У	5,42	—	—
н214У	н213У	12,02	—	—
н213У	н212У	6,17	—	—
н212У	н226У	19,79	—	—
н226У	н482У	27,98	—	—
н482У	н481У	29,91	—	—
н481У	н477У	0,54	—	—
н477У	н476У	1,65	—	—
н476У	н475У	4,71	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н475У	н474У	22,75	—	—
н474У	н471У	32,06	—	—
н471У	н470У	30,19	—	—
н470У	н469У	22,06	—	—
н469У	н973У	15,81	—	—
н973У	н468У	7,66	—	—
н468У	н466У	18,19	—	—
н466У	н465У	20,98	—	—
н465У	н464У	21,35	—	—
н464У	н463У	20,91	—	—
н463У	н297У	21,33	—	—
н297У	н296У	35,28	—	—
н296У	н295У	2,63	—	—
н295У	н290У	16,27	—	—
н290У	н289У	12,57	—	—
н289У	н288У	3,99	—	—
н288У	н285У	4,90	—	—
н285У	н284У	3,37	—	—
н284У	н283У	3,51	—	—
н283У	н282У	11,64	—	—
н282У	н281У	5,25	—	—
н281У	н280У	31,46	—	—
н280У	н287У	5,02	—	—
н287У	н299У	4,14	—	—
н299У	н298У	20,29	—	—
н298У	н302У	20,36	—	—
н302У	н301У	21,06	—	—
н301У	н304У	19,15	—	—
н304У	н308У	19,97	—	—
н308У	н307У	6,13	—	—
н307У	н312У	6,00	—	—
н312У	н885У	4,06	—	—
н885У	н884У	0,93	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н884У	н314У	20,98	—	—
н314У	н313У	22,17	—	—
н313У	н326У	21,85	—	—
н326У	н331У	19,09	—	—
н331У	н334У	17,54	—	—
н334У	н333У	20,88	—	—
н333У	н826У	11,02	—	—
н826У	н223У	9,84	—	—
н223У	н222У	2,20	—	—
н222У	н234У	5,11	—	—
н234У	н233У	25,47	—	—
н527У	н523У	20,99	—	—
н523У	н518У	20,99	—	—
н518У	н519У	20,94	—	—
н519У	н1000У	4,00	—	—
н1000У	н516У	15,62	—	—
н516У	н512У	23,01	—	—
н512У	н510У	18,81	—	—
н510У	н506У	19,03	—	—
н506У	н497У	21,73	—	—
н497У	н491У	34,54	—	—
н491У	н492У	38,59	—	—
н492У	н493У	23,62	—	—
н493У	н551У	20,81	—	—
н551У	н552У	19,34	—	—
н552У	н553У	26,62	—	—
н553У	н554У	0,65	—	—
н554У	н555У	7,36	—	—
н555У	н556У	3,06	—	—
н556У	н502У	20,64	—	—
н502У	н503У	3,43	—	—
н503У	н557У	6,00	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н557У	н558У	11,18	—	—
н558У	н559У	1,50	—	—
н559У	н560У	0,47	—	—
н560У	н561У	3,60	—	—
н561У	н562У	5,49	—	—
н562У	н563У	21,68	—	—
н563У	н565У	20,20	—	—
н565У	н566У	21,03	—	—
н566У	н1019У	12,30	—	—
н1019У	н1020У	0,36	—	—
н1020У	н1021У	7,21	—	—
н1021У	н1022У	20,57	—	—
н1022У	н567У	22,20	—	—
н567У	н568У	20,48	—	—
н568У	н569У	19,65	—	—
н569У	н1028У	19,18	—	—
н1028У	н1029У	0,88	—	—
н1029У	н1030У	25,23	—	—
н1030У	н1032У	18,36	—	—
н1032У	н1035У	21,81	—	—
н1035У	н1037У	20,03	—	—
н1037У	н1039У	15,11	—	—
н1039У	н574У	5,22	—	—
н574У	н575У	19,29	—	—
н575У	605	20,79	—	—
605	н1042У	19,81	—	—
н1042У	н1045У	20,14	—	—
н1045У	н1046У	1,78	—	—
н1046У	н549У	27,71	—	—
н549У	н546У	24,55	—	—
н546У	н547У	4,94	—	—
н547У	н540У	15,60	—	—
н540У	н541У	7,08	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н541У	н542У	4,43	—	—
н542У	н543У	8,27	—	—
н543У	н1005У	22,28	—	—
н1005У	н538У	19,40	—	—
н538У	н535У	21,77	—	—
н535У	н531У	19,90	—	—
н531У	413	20,37	—	—
413	н854У	21,23	—	—
н854У	н530У	17,46	—	—
н530У	н527У	0,71	—	—
34:34:070009:12(2)				
н928У	н927У	5,38	—	—
н927У	н926У	4,55	—	—
н926У	н929У	5,88	—	—
н929У	н928У	5,68	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:34:070009:12

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположение которого относительно участка не определено. Почтовый адрес ориентира: обл. Волгоградская, г. Волгоград.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	12738±38 (1) 12709,73±39,46; (2) 28,61±1,87
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{11977} = 38$ (1) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{12709,73} = 39,46$ ; (2) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{28,61} = 1,87$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	11977
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	761

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =300, Р <sub>макс</sub> - не установлен
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070009:13  
Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34:34:070009:13(1)							
н1147У	—	—	-9848,68	-10069,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н165У	—	—	-9851,16	-10052,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н164У	—	—	-9851,83	-10052,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н163У	—	—	-9859,04	-10043,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н162У	—	—	-9861,95	-10040,54	Метод спутниковых	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н178У	—	—	-9879,02	-10051,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н177У	—	—	-9867,78	-10071,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н176У	—	—	-9871,47	-10073,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н175У	—	—	-9865,94	-10083,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1147У	—	—	-9848,68	-10069,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
34:34:070009:13(2)							
н93У	—	—	-9858,29	-9991,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н94У	—	—	-9880,21	-9989,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н777У	—	—	-9882,64	-10005,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н778У	—	—	-9880,21	-10008,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н93У	—	—	-9858,29	-9991,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
34:34:070009:13(3)							
н875У	—	—	-9807,32	-9952,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н831У	—	—	-9801,55	-9935,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н832У	—	—	-9791,24	-9935,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н833У	—	—	-9784,28	-9934,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н834У	—	—	-9773,57	-9932,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н827У	—	—	-9764,74	-9931,88	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н828У	—	—	-9748,28	-9929,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н829У	—	—	-9740,47	-9926,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н830У	—	—	-9737,17	-9925,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н765У	—	—	-9735,26	-9917,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н9У	—	—	-9743,16	-9921,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н17У	—	—	-9767,02	-9925,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н16У	—	—	-9775,38	-9928,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н15У	—	—	-9779,40	-9928,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н813У	—	—	-9803,10	-9930,32	Метод спутниковых	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1122У	—	—	-9806,54	-9940,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1123У	—	—	-9813,33	-9939,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н44У	—	—	-9812,09	-9919,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н47У	—	—	-9841,00	-9916,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н79У	—	—	-9841,42	-9921,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н78У	—	—	-9843,46	-9934,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н84У	—	—	-9843,82	-9936,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н83У	—	—	-9845,46	-9948,70	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
83	—	—	-9846,09	-9952,16	—	0,10	—
н90У	—	—	-9847,82	-9965,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н89У	—	—	-9847,70	-9971,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
335	—	—	-9849,18	-9985,14	—	0,10	—
н879У	—	—	-9844,03	-9984,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н776У	—	—	-9826,61	-9967,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н865У	—	—	-9827,51	-9965,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н873У	—	—	-9813,42	-9954,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н874У	—	—	-9811,27	-9952,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н875У	—	—	-9807,32	-9952,34	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
34:34:070009:13(4)								
н769У	—	—	-9890,27	-9995,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	
н95У	—	—	-9883,95	-9984,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	
н104У	—	—	-9890,11	-9984,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	
н103У	—	—	-9915,55	-9981,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	
н102У	—	—	-9915,49	-9981,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	
н101У	—	—	-9928,56	-9979,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	
н1142У	—	—	-9927,59	-10002,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	
н1143У	—	—	-9910,98	-10000,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н769У	—	—	-9890,27	-9995,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
-------	---	---	----------	----------	--	------	--

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070009:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
34:34:070009:13(1)				
н1147У	н165У	16,83	—	—
н165У	н164У	1,05	—	—
н164У	н163У	11,34	—	—
н163У	н162У	4,03	—	—
н162У	н178У	20,42	—	—
н178У	н177У	22,45	—	—
н177У	н176У	4,20	—	—
н176У	н175У	11,80	—	—
н175У	н1147У	22,26	—	—
34:34:070009:13(2)				
н93У	н94У	22,00	—	—
н94У	н777У	16,80	—	—
н777У	н778У	3,66	—	—
н778У	н93У	28,06	—	—
34:34:070009:13(3)				
н875У	н831У	17,98	—	—
н831У	н832У	10,31	—	—
н832У	н833У	6,98	—	—
н833У	н834У	10,95	—	—
н834У	н827У	8,86	—	—
н827У	н828У	16,70	—	—
н828У	н829У	8,10	—	—
н829У	н830У	3,82	—	—
н830У	н765У	8,07	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н765У	н9У	9,19	—	—
н9У	н17У	24,17	—	—
н17У	н16У	8,67	—	—
н16У	н15У	4,06	—	—
н15У	н813У	23,77	—	—
н813У	н1122У	10,71	—	—
н1122У	н1123У	6,81	—	—
н1123У	н44У	20,26	—	—
н44У	н47У	29,05	—	—
н47У	н79У	4,36	—	—
н79У	н78У	13,38	—	—
н78У	н84У	2,18	—	—
н84У	н83У	12,27	—	—
н83У	83	3,52	—	—
83	н90У	13,02	—	—
н90У	н89У	6,12	—	—
н89У	335	14,04	—	—
335	н879У	5,24	—	—
н879У	н776У	24,19	—	—
н776У	н865У	2,37	—	—
н865У	н873У	17,96	—	—
н873У	н874У	2,80	—	—
н874У	н875У	3,95	—	—
34:34:070009:13(4)				
н769У	н95У	12,63	—	—
н95У	н104У	6,19	—	—
н104У	н103У	25,55	—	—
н103У	н102У	0,55	—	—
н102У	н101У	13,16	—	—
н101У	н1142У	22,77	—	—
н1142У	н1143У	16,71	—	—
н1143У	н769У	21,30	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:34:070009:13

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	обл. Волгоградская, г. Волгоград
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3855±23 (1) 738,95±9,51; (2) 235,71±5,37; (3) 2179,91±16,34; (4) 700,00±9,26
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4330} = 23$ (1) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{738,95} = 9,51$ ; (2) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{235,71} = 5,37$ ; (3) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2179,91} = 16,34$ ; (4) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700,00} = 9,26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4330
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-475
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070009:14

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н377У	—	—	-9572,38	-9307,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н376У	—	—	-9570,87	-9296,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н980У	—	—	-9586,06	-9295,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н981У	—	—	-9586,22	-9314,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н982У	—	—	-9579,40	-9315,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н983У	—	—	-9579,13	-9314,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н984У	—	—	-9578,62	-9307,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н377У	—	—	-9572,38	-9307,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070009:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н377У	н376У	11,23	—	—
н376У	н980У	15,23	—	—
н980У	н981У	19,57	—	—
н981У	н982У	6,84	—	—
н982У	н983У	0,98	—	—
н983У	н984У	6,72	—	—
н984У	н377У	6,24	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:34:070009:14

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	обл. Волгоградская, г. Волгоград
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	225±5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{205} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	205
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =300, Р <sub>макс</sub> - не установлен
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070009:19  
Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
64	-9642,45	-9462,06	—	—	—	0,10	—
196	-9639,97	-9441,92	—	—	—	0,10	—
н464У	—	—	-9670,05	-9438,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н465У	—	—	-9673,64	-9460,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
64	-9642,45	-9462,06	—	—	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070009:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
64	196	20,29	—	—
196	н464У	30,22	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н336У	—	—	-9677,09	-9606,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н332У	—	—	-9673,41	-9588,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
370	—	—	-9670,83	-9576,41	—	0,10	—
н472У	—	—	-9679,61	-9575,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н471У	—	—	-9692,15	-9573,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н474У	—	—	-9697,12	-9605,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н337У	—	—	-9677,61	-9608,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н336У	—	—	-9677,09	-9606,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070009:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н336У	н332У	18,40	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н332У	370	12,33	—	—
370	н472У	8,84	—	—
н472У	н471У	12,70	—	—
н471У	н474У	32,06	—	—
н474У	н337У	19,81	—	—
н337У	н336У	2,10	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:34:070009:65

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	обл. Волгоградская, г. Волгоград, с/т "Энергетик", ул. Вишневая, участок № 22
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	668±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{686} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	686
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:34:070009:246
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070009:67  
Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н517У	—	—	-9717,11	-9511,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н515У	—	—	-9713,57	-9490,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1021У	—	—	-9744,69	-9486,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1022У	—	—	-9747,98	-9507,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1023У	—	—	-9729,39	-9509,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н517У	—	—	-9717,11	-9511,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070009:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н517У	н515У	21,38	—	—
н515У	н1021У	31,31	—	—
н1021У	н1022У	20,57	—	—
н1022У	н1023У	18,72	—	—
н1023У	н517У	12,44	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:34:070009:67

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	обл. Волгоградская, г. Волгоград, СТ "Энергетик", ул. Абрикосовая, участок № 14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СТ "Энергетик", ул. Абрикосовая, участок № 14
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	650±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{642} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	642
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:34:070009:297
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070009:69  
Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н515У	—	—	-9713,57	-9490,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н514У	—	—	-9710,53	-9477,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н513У	—	—	-9709,29	-9471,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н566У	—	—	-9741,86	-9467,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1019У	—	—	-9743,74	-9479,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1020У	—	—	-9743,39	-9479,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1021У	—	—	-9744,69	-9486,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н515У	—	—	-9713,57	-9490,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070009:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н515У	н514У	13,05	—	—
н514У	н513У	6,35	—	—
н513У	н566У	32,79	—	—
н566У	н1019У	12,30	—	—
н1019У	н1020У	0,36	—	—
н1020У	н1021У	7,21	—	—
н1021У	н515У	31,31	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:34:070009:69

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	обл. Волгоградская, г. Волгоград, с/т "Энергетик", ул. Абрикосовая, уч. № 12
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/т "Энергетик", ул. Абрикосовая, уч. № 12
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	623±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{651} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	651
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-28

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =300, Р <sub>макс</sub> - не установлен
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070009:71  
Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н602У	—	—	-9772,68	-9455,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н600У	—	—	-9772,13	-9451,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н599У	—	—	-9771,42	-9447,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н598У	—	—	-9770,32	-9438,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н597У	—	—	-9769,52	-9435,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н595У	—	—	-9769,34	-9433,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1077У	—	—	-9803,59	-9429,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1083У	—	—	-9806,22	-9439,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1084У	—	—	-9808,22	-9451,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н603У	—	—	-9776,42	-9454,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н602У	—	—	-9772,68	-9455,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070009:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н602У	н600У	4,10	—	—
н600У	н599У	3,73	—	—
н599У	н598У	9,37	—	—
н598У	н597У	2,73	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н597У	н595У	1,72	—	—
н595У	н1077У	34,53	—	—
н1077У	н1083У	10,60	—	—
н1083У	н1084У	12,16	—	—
н1084У	н603У	31,95	—	—
н603У	н602У	3,76	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:34:070009:71

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	обл. Волгоградская, г. Волгоград, СНТ "Энергетик", ул. Грушовая, участок № 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СНТ "Энергетик", ул. Грушовая, участок № 8
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	780±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{786} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	786
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:34:070009:282
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070009:78  
Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н536У	—	—	-9740,54	-9654,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н532У	—	—	-9738,41	-9653,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
451	—	—	-9737,67	-9647,73	—	0,10	—
450	—	—	-9736,68	-9633,75	—	0,10	—
н1032У	—	—	-9767,81	-9630,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1035У	—	—	-9771,36	-9652,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н536У	—	—	-9740,54	-9654,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках****2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070009:78**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н536У	н532У	2,13	—	—
н532У	451	6,27	—	—
451	450	14,02	—	—
450	н1032У	31,28	—	—
н1032У	н1035У	21,81	—	—
н1035У	н536У	30,87	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:34:070009:78**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	обл. Волгоградская, г. Волгоград, СНТ "Энергетик", ул. Абрикосовая, участок № 28
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СНТ "Энергетик", ул. Абрикосовая, участок № 28
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	680±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{641} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	641
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	39
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:34:070009:257
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070009:79  
Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н537У	—	—	-9743,37	-9673,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н536У	—	—	-9740,54	-9654,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1035У	—	—	-9771,36	-9652,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1037У	—	—	-9774,11	-9672,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1038У	—	—	-9760,42	-9673,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н537У	—	—	-9743,37	-9673,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070009:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н537У	н536У	19,86	—	—
н536У	н1035У	30,87	—	—
н1035У	н1037У	20,03	—	—
н1037У	н1038У	13,73	—	—
н1038У	н537У	17,06	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:34:070009:79

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	обл. Волгоградская, г. Волгоград, СНТ "Энергетик", ул. Абрикосовая, участок № 30
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	618±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{597} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	597
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:34:070009:286
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070009:81  
Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н572У	—	—	-9747,14	-9693,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н539У	—	—	-9746,43	-9691,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н537У	—	—	-9743,37	-9673,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1038У	—	—	-9760,42	-9673,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1037У	—	—	-9774,11	-9672,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1039У	—	—	-9776,68	-9686,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н574У	—	—	-9776,99	-9692,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н573У	—	—	-9765,42	-9693,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н572У	—	—	-9747,14	-9693,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070009:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н572У	н539У	2,72	—	—
н539У	н537У	17,87	—	—
н537У	н1038У	17,06	—	—
н1038У	н1037У	13,73	—	—
н1037У	н1039У	15,11	—	—
н1039У	н574У	5,22	—	—
н574У	н573У	11,61	—	—
н573У	н572У	18,30	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:34:070009:81

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположение которого относительно участка не определено. Почтовый адрес ориентира: обл. Волгоградская, г. Волгоград, СНТ "Энергетик", ул. Абрикосовая, участок № 32.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СНТ "Энергетик", ул. Абрикосовая, участок № 32

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	621 $\pm$ 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{602} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	602
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	19
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:34:070009:256
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070009:82

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н278У	—	—	-9615,70	-9358,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н277У	—	—	-9615,26	-9338,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н754У	—	—	-9615,13	-9326,08	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н965У	—	—	-9634,26	-9325,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н964У	—	—	-9634,97	-9338,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н963У	—	—	-9635,84	-9358,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н278У	—	—	-9615,70	-9358,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070009:82**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н278У	н277У	19,74	—	—
н277У	н754У	12,60	—	—
н754У	н965У	19,14	—	—
н965У	н964У	12,55	—	—
н964У	н963У	20,00	—	—
н963У	н278У	20,14	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:34:070009:82**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного)	обл. Волгоградская, г. Волгоград, СНТ "Энергетик", ул. Вишневая,

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
	адреса)	участок №1а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СНТ "Энергетик", ул. Вишневая, участок №1а
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	640±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{616} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	616
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:34:070009:243
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070009:83**  
Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н843У	—	—	-9486,68	-9148,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н842У	—	—	-9483,96	-9148,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н954У	—	—	-9478,47	-9143,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н953У	—	—	-9479,82	-9128,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н962У	—	—	-9514,26	-9137,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н847У	—	—	-9516,18	-9153,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н846У	—	—	-9508,99	-9152,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н845У	—	—	-9503,48	-9151,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н844У	—	—	-9491,26	-9149,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н843У	—	—	-9486,68	-9148,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070009:83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н843У	н842У	2,77	—	—
н842У	н954У	7,04	—	—
н954У	н953У	15,96	—	—
н953У	н962У	35,78	—	—
н962У	н847У	15,68	—	—
н847У	н846У	7,22	—	—
н846У	н845У	5,56	—	—
н845У	н844У	12,41	—	—
н844У	н843У	4,66	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:34:070009:83

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	обл. Волгоградская, г. Волгоград, СНТ "Энергетик", ул. Дубовая, участок № 4 "а"
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СНТ "Энергетик", ул. Дубовая, участок № 4 "а"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	632±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{630} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	630
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:34:010010:1284
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070009:95  
Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н842У	—	—	-9483,96	-9148,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н843У	—	—	-9486,68	-9148,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н844У	—	—	-9491,26	-9149,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н845У	—	—	-9503,48	-9151,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н846У	—	—	-9508,99	-9152,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н847У	—	—	-9516,18	-9153,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н848У	—	—	-9519,38	-9182,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н849У	—	—	-9508,33	-9184,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н850У	—	—	-9490,99	-9173,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н851У	—	—	-9488,89	-9170,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н852У	—	—	-9486,87	-9165,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н853У	—	—	-9485,08	-9157,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н842У	—	—	-9483,96	-9148,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070009:95

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н842У	н843У	2,77	—	—
н843У	н844У	4,66	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н844У	н845У	12,41	—	—
н845У	н846У	5,56	—	—
н846У	н847У	7,22	—	—
н847У	н848У	29,11	—	—
н848У	н849У	11,22	—	—
н849У	н850У	20,50	—	—
н850У	н851У	3,38	—	—
н851У	н852У	5,52	—	—
н852У	н853У	8,30	—	—
н853У	н842У	9,06	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:34:070009:95

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	обл. Волгоградская, г. Волгоград, СНТ "Энергетик", ул. Дубовая, участок № 6
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СНТ "Энергетик", ул. Дубовая, участок № 6
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	877±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{832} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	832
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	45
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:34:070009:295
8	Иные сведения	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках****1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070009:96**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н647У	—	—	-9825,89	-9770,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н646У	—	—	-9823,55	-9750,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1095У	—	—	-9854,19	-9747,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1097У	—	—	-9856,84	-9768,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н647У	—	—	-9825,89	-9770,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070009:96**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н647У	н646У	20,29	—	—
н646У	н1095У	30,75	—	—
н1095У	н1097У	21,16	—	—
н1097У	н647У	31,00	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:34:070009:96

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	обл. Волгоградская, г. Волгоград, СНТ "Энергетик", участок № 38 по ул. Грушовой
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СНТ "Энергетик", участок № 38 по ул. Грушовой
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	639±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{659} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	659
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:34:070009:254
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070009:97

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
н646У	—	—	-9823,55	-9750,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н863У	—	—	-9821,12	-9734,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н862У	—	—	-9820,66	-9731,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1094У	—	—	-9851,07	-9728,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1095У	—	—	-9854,19	-9747,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н646У	—	—	-9823,55	-9750,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070009:97

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н646У	н863У	16,55	—	—
н863У	н862У	2,37	—	—
н862У	н1094У	30,64	—	—
н1094У	н1095У	20,04	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1095У

н646У

30,75

—

—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:34:070009:97

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположение которого относительно участка не определено. Почтовый адрес ориентира: обл. Волгоградская, г. Волгоград, СНТ "Энергетик", ул. Грушовая, участок № 36.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СНТ "Энергетик", ул. Грушовая, участок № 36
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	596±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{576} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	576
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:34:070009:571
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070009:105

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н520У	—	—	-9720,45	-9531,43	Метод спутниковых	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н517У	—	—	-9717,11	-9511,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1023У	—	—	-9729,39	-9509,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1022У	—	—	-9747,98	-9507,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н567У	—	—	-9751,98	-9528,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н520У	—	—	-9720,45	-9531,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070009:105

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н520У	н517У	20,40	—	—
н517У	н1023У	12,44	—	—
н1023У	н1022У	18,72	—	—
н1022У	н567У	22,20	—	—
н567У	н520У	31,63	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:34:070009:105

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	обл. Волгоградская, г. Волгоград, СНТ "Энергетик", ул. Абрикосовая, участок № 16
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СНТ "Энергетик", ул. Абрикосовая, участок № 16
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	672±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{684} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	684
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:34:070009:289
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070009:107

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н860У	—	—	-9789,27	-9733,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н636У	—	—	-9785,43	-9709,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н643У	—	—	-9804,40	-9707,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н642У	—	—	-9815,54	-9705,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н676У	—	—	-9817,47	-9721,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н680У	—	—	-9818,76	-9721,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н861У	—	—	-9820,08	-9728,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н860У	—	—	-9789,27	-9733,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070009:107

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н860У	н636У	24,03	—	—
н636У	н643У	19,10	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н643У	н642У	11,31	—	—
н642У	н676У	16,84	—	—
н676У	н680У	1,30	—	—
н680У	н861У	7,24	—	—
н861У	н860У	31,09	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:34:070009:107

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	обл. Волгоградская, г. Волгоград, СНТ "Энергетик", ул. Абрикосовая, участок № 33
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	723±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{723} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	723
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:34:070009:309
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070009:109

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	—	—	-9767,85	-9844,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н20У	—	—	-9767,28	-9837,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н785У	—	—	-9767,05	-9833,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н784У	—	—	-9766,03	-9824,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н31У	—	—	-9765,65	-9818,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н34У	—	—	-9795,48	-9817,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н800У	—	—	-9798,12	-9841,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н21У	—	—	-9767,85	-9844,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070009:109

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21У	н20У	6,37	—	—
н20У	н785У	3,84	—	—
н785У	н784У	9,11	—	—
н784У	н31У	6,65	—	—
н31У	н34У	29,84	—	—
н34У	н800У	23,77	—	—
н800У	н21У	30,41	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:34:070009:109

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположение которого относительно участка не определено. Почтовый адрес ориентира: обл. Волгоградская, г. Волгоград, СНТ "Дубок", ул. Абрикосовая, д. № 16.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СНТ "Дубок", ул. Абрикосовая, д. № 16
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	749±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{706} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	706
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	43
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:34:070009:290
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070009:110  
Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	—	—	-9735,38	-9839,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н781У	—	—	-9735,26	-9818,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н25У	—	—	-9736,73	-9818,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н31У	—	—	-9765,65	-9818,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н784У	—	—	-9766,03	-9824,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н785У	—	—	-9767,05	-9833,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н20У	—	—	-9767,28	-9837,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н19У	—	—	-9735,38	-9839,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070009:110

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19У	н781У	21,29	—	—
н781У	н25У	1,47	—	—
н25У	н31У	28,92	—	—
н31У	н784У	6,65	—	—
н784У	н785У	9,11	—	—
н785У	н20У	3,84	—	—
н20У	н19У	31,94	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:34:070009:110

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	обл. Волгоградская, г. Волгоград, СНТ "Дубок", ул. Вишневая, д.11
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СНТ "Дубок", ул. Вишневая, д.11
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	635±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{611} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	611
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =300, Р <sub>макс</sub> - не установлен
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:34:070009:292
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070009:121

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н519У	—	—	-9690,42	-9534,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1000У	—	—	-9689,93	-9531,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н516У	—	—	-9687,81	-9515,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н517У	—	—	-9717,11	-9511,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н520У	—	—	-9720,45	-9531,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н519У	—	—	-9690,42	-9534,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070009:121

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н519У	н1000У	4,00	—	—
н1000У	н516У	15,62	—	—
н516У	н517У	29,60	—	—
н517У	н520У	20,40	—	—
н520У	н519У	30,24	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:34:070009:121

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположение которого относительно участка не определено. Почтовый адрес ориентира: обл. Волгоградская, г. Волгоград, СНТ "Энергетик", ул. Вишневая, участок № 17.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	598±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{592} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	592
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:34:070009:365
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070009:122

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н238У	—	—	-9617,34	-9609,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н866У	—	—	-9609,38	-9579,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н867У	—	—	-9622,62	-9575,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н868У	—	—	-9632,97	-9573,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н869У	—	—	-9636,28	-9583,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н870У	—	—	-9635,40	-9584,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н871У	—	—	-9636,61	-9589,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н872У	—	—	-9637,49	-9589,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н239У	—	—	-9641,37	-9605,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н238У	—	—	-9617,34	-9609,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070009:122

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н238У	н866У	30,68	—	—
н866У	н867У	13,75	—	—
н867У	н868У	10,74	—	—
н868У	н869У	11,24	—	—
н869У	н870У	1,25	—	—
н870У	н871У	4,93	—	—
н871У	н872У	0,92	—	—
н872У	н239У	16,30	—	—
н239У	н238У	24,31	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:34:070009:122

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	обл. Волгоградская, г. Волгоград, СНТ "Энергетик", ул. Лесная, участок № 14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	783±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{734} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	734
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	49
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:34:070009:255
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070009:123

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	—	—	-9801,69	-9830,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н58У	—	—	-9799,78	-9813,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
54	—	—	-9829,24	-9811,30	—	0,10	—
н55У	—	—	-9831,58	-9827,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н54У	—	—	-9801,69	-9830,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070009:123

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н54У	н58У	17,24	—	—
н58У	54	29,56	—	—
54	н55У	16,78	—	—
н55У	н54У	30,03	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:34:070009:123

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	обл. Волгоградская, г. Волгоград, СНТ "Дубок", ул. Абрикосовая д.28
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СНТ "Дубок", Абрикосовая д.28
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	506±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{518} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	518

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	-12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=300, Рмакс - не установлен
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070009:126

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
413	—	—	-9707,81	-9635,13	—	0,10	—
н854У	—	—	-9704,77	-9614,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н858У	—	—	-9735,08	-9613,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1004У	—	—	-9735,36	-9619,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
450	—	—	-9736,68	-9633,75	—	0,10	—
449	—	—	-9732,39	-9634,11	—	0,10	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

413	—	—	-9707,81	-9635,13	—	0,10	—
-----	---	---	----------	----------	---	------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070009:126

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
413	н854У	21,23	—	—
н854У	н858У	30,31	—	—
н858У	н1004У	5,54	—	—
н1004У	450	14,41	—	—
450	449	4,31	—	—
449	413	24,60	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:34:070009:126

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	обл. Волгоградская, г. Волгоград, СНТ "Энергетик", ул. Вишневая, участок № 27
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СНТ "Энергетик", ул. Вишневая, участок № 27
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	607±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{620} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	620
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-13
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070009:127

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н637У	—	—	-9782,22	-9689,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н634У	—	—	-9779,48	-9671,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н635У	—	—	-9809,80	-9667,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н640У	—	—	-9811,90	-9684,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н639У	—	—	-9796,29	-9687,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н638У	—	—	-9790,90	-9687,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н637У	—	—	-9782,22	-9689,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
-------	---	---	----------	----------	---	------	--

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070009:127

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н637У	н634У	18,07	—	—
н634У	н635У	30,54	—	—
н635У	н640У	17,06	—	—
н640У	н639У	15,85	—	—
н639У	н638У	5,41	—	—
н638У	н637У	8,78	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:34:070009:127

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	обл. Волгоградская, г. Волгоград, СНТ "Энергетик" ул. Абрикосовая, участок № 29
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СНТ "Энергетик" ул. Абрикосовая, участок № 29
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	535±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{504} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	504
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	31
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070009:129 Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
68	—	—	-9779,95	-9473,58	—	0,10	—
н608У	—	—	-9779,94	-9472,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н604У	—	—	-9778,14	-9472,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н603У	—	—	-9776,42	-9454,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1084У	—	—	-9808,22	-9451,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н653У	—	—	-9810,94	-9470,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
68	—	—	-9779,95	-9473,58	—	0,10	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках****2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070009:129**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
68	н608У	0,84	—	—
н608У	н604У	1,80	—	—
н604У	н603У	17,96	—	—
н603У	н1084У	31,95	—	—
н1084У	н653У	18,80	—	—
н653У	68	31,15	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:34:070009:129**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	обл. Волгоградская, г. Волгоград, СНТ "Энергетик", ул. Грушовая, участок № 10
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СНТ "Энергетик", ул. Грушовая, участок № 10
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	610±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{621} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	621
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070009:130  
Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н545У	—	—	-9757,09	-9754,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н544У	—	—	-9753,64	-9734,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
605	—	—	-9782,80	-9731,81	—	0,10	—
н1042У	—	—	-9785,44	-9751,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н545У	—	—	-9757,09	-9754,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070009:130

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н545У	н544У	20,49	—	—
н544У	605	29,25	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

605	н1042У	19,81	—	—
н1042У	н545У	28,49	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:34:070009:130

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	обл. Волгоградская, г. Волгоград, СНТ "Энергетик", ул. Абрикосовая, участок № 38
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СНТ "Энергетик", ул. Абрикосовая, участок № 38
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	581±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{585} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	585
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070009:131

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н595У	—	—	-9769,34	-9433,93	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н591У	—	—	-9768,03	-9413,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н652У	—	—	-9800,07	-9411,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1077У	—	—	-9803,59	-9429,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н595У	—	—	-9769,34	-9433,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070009:131

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н595У	н591У	20,28	—	—
н591У	н652У	32,11	—	—
н652У	н1077У	18,40	—	—
н1077У	н595У	34,53	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:34:070009:131

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	обл. Волгоградская, г. Волгоград, СНТ "Энергетик", ул. Грушовая, участок № 6
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СНТ "Энергетик", ул. Грушовая, участок № 6

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	643 $\pm$ 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{595} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	595
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	48
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070009:145

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н493У	—	—	-9685,70	-9361,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н551У	—	—	-9706,51	-9362,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н550У	—	—	-9706,74	-9377,01	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н502У	—	—	-9707,62	-9397,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н501У	—	—	-9700,43	-9397,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н494У	—	—	-9688,21	-9396,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н493У	—	—	-9685,70	-9361,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070009:145

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н493У	н551У	20,81	—	—
н551У	н550У	14,86	—	—
н550У	н502У	20,08	—	—
н502У	н501У	7,19	—	—
н501У	н494У	12,26	—	—
н494У	н493У	34,60	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:34:070009:145

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположение

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	адреса)	которого относительно участка не определено. Почтовый адрес ориентира: обл. Волгоградская, г. Волгоград, СНТ "Энергетик", ул. Вишневая, участок № 3а.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	697±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{687} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	687
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:34:070009:242
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070009:148

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н549У	—	—	-9759,30	-9774,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н548У	—	—	-9759,04	-9766,21	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н545У	—	—	-9757,09	-9754,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1042У	—	—	-9785,44	-9751,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1045У	—	—	-9788,43	-9771,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1046У	—	—	-9786,94	-9772,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н549У	—	—	-9759,30	-9774,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070009:148

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н549У	н548У	8,14	—	—
н548У	н545У	12,06	—	—
н545У	н1042У	28,49	—	—
н1042У	н1045У	20,14	—	—
н1045У	н1046У	1,78	—	—
н1046У	н549У	27,71	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:34:070009:148

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	обл. Волгоградская, г. Волгоград, СНТ "Энергетик", ул. Абрикосовая, участок № 40
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	587±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{553} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	553
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	34
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:34:070009:321
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070009:150

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н397У	—	—	-9524,30	-9184,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н396У	—	—	-9552,51	-9180,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н912У	—	—	-9556,28	-9200,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н388У	—	—	-9558,06	-9211,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н387У	—	—	-9532,96	-9217,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н397У	—	—	-9524,30	-9184,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070009:150

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н397У	н396У	28,54	—	—
н396У	н912У	20,14	—	—
н912У	н388У	11,03	—	—
н388У	н387У	25,92	—	—
н387У	н397У	33,93	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:34:070009:150

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Волгоградская, г. Волгоград, СНТ "Энергетик", ул. Дубовая, участок № 5 —
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	887±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{657} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	657
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	230
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:34:070009:322
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070009:157**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1047У	—	—	-9734,31	-9386,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1048У	—	—	-9731,95	-9365,47	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н1049У	—	—	-9731,45	-9359,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1050У	—	—	-9734,31	-9356,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1051У	—	—	-9752,81	-9356,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н581У	—	—	-9752,93	-9357,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н580У	—	—	-9753,11	-9360,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н579У	—	—	-9753,36	-9369,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н578У	—	—	-9755,90	-9385,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н587У	—	—	-9756,68	-9394,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н589У	—	—	-9736,83	-9397,34	Метод спутниковых	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1058У	—	—	-9735,88	-9397,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1047У	—	—	-9734,31	-9386,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070009:157

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1047У	н1048У	21,12	—	—
н1048У	н1049У	6,02	—	—
н1049У	н1050У	4,34	—	—
н1050У	н1051У	18,50	—	—
н1051У	н581У	0,73	—	—
н581У	н580У	3,80	—	—
н580У	н579У	8,60	—	—
н579У	н578У	16,01	—	—
н578У	н587У	9,26	—	—
н587У	н589У	20,04	—	—
н589У	н1058У	0,96	—	—
н1058У	н1047У	11,11	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:34:070009:157

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	обл. Волгоградская, г. Волгоград, СНТ "Энергетик", ул. Абрикосовая, участок №1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	844±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{737} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	737
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	107
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:34:070009:325
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070009:160

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н862У	—	—	-9820,66	-9731,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н861У	—	—	-9820,08	-9728,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н680У	—	—	-9818,76	-9721,84	Метод спутниковых	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н679У	—	—	-9837,68	-9719,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н678У	—	—	-9849,47	-9718,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1094У	—	—	-9851,07	-9728,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н862У	—	—	-9820,66	-9731,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070009:160

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н862У	н861У	2,91	—	—
н861У	н680У	7,24	—	—
н680У	н679У	19,02	—	—
н679У	н678У	11,89	—	—
н678У	н1094У	9,87	—	—
н1094У	н862У	30,64	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:34:070009:160

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Волгоградская, г. Волгоград, СНТ "Энергетик", ул. Грушова, уч. № 34.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	305±6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{309} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	309
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070009:163

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н334У	—	—	-9646,99	-9610,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н331У	—	—	-9642,94	-9593,81	Метод спутниковых	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н332У	—	—	-9673,41	-9588,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н336У	—	—	-9677,09	-9606,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н335У	—	—	-9667,83	-9608,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н334У	—	—	-9646,99	-9610,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070009:163

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н334У	н331У	17,54	—	—
н331У	н332У	30,93	—	—
н332У	н336У	18,40	—	—
н336У	н335У	9,42	—	—
н335У	н334У	21,01	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:34:070009:163

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного)	обл. Волгоградская, г. Волгоград, СНТ "Энергетик", ул. Лесная,

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	адреса)	участок № 21
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	556±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{558} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	558
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070009:168

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1005У	—	—	-9722,58	-9715,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н538У	—	—	-9719,03	-9696,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н539У	—	—	-9746,43	-9691,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н572У	—	—	-9747,14	-9693,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н571У	—	—	-9750,05	-9713,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1005У	—	—	-9722,58	-9715,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070009:168

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1005У	н538У	19,40	—	—
н538У	н539У	27,82	—	—
н539У	н572У	2,72	—	—
н572У	н571У	20,22	—	—
н571У	н1005У	27,50	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:34:070009:168

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	обл. Волгоградская, г. Волгоград, СНТ "Энергетик", ул. Вишневая, участок № 35
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	586±8

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{573} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	573
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=300$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:34:070009:449
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070009:170

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н630У	—	—	-9771,82	-9618,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н627У	—	—	-9769,09	-9600,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н628У	—	—	-9799,10	-9595,95	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$