

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

74:08:4701035

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

Дата подготовки карты-плана территории *30 сентября 2020 г.*

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о заказчике

*Администрация Карталинского городского поселения, ОГРН: 1067407002376, ИНН: 7407008408*

(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)

(сведения об утверждении карты-плана территории)

### 2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): *Корсун Ирина Николаевна*

Страховой номер индивидуального лицевого счета: *065-848-844 17*

Контактный телефон: *8-351-33-2-09-09*

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *Челябинская обл. г.Карталы, ул.Светлая д.7 кв.1, i.n.korsun@chelcti.ru*

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: *Ассоциация кадастровых инженеров Поволжья*

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: *20601*

Сокращённое наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: *Карталинский филиал ОГУП "Обл.ЦТИ", г. Челябинск, ул.Сони Кривой, 75-а*

### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

*Договор на выполнение работ от 13.08.2020 №68/20*

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****74:08:4701035**

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348147937 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
2	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348147848 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
3	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348147524 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
4	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348147958 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
5	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348147949 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
6	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348147504 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
7	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348147864 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
8	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348147940 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
9	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348147945 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
10	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348147881 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
11	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348147827 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
12	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348155751 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
13	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348155910 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
14	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348155920 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
15	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348155871 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
16	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348156038 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
17	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348155611 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****74:08:4701035**

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
18	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348155696 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
19	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348155965 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
20	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348156001 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
21	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348155723 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
22	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348155877 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
23	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348155739 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
24	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348155836 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
25	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348155750 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
26	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348155882 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
27	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348155602 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
28	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348155826 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
29	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348155931 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
30	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348155724 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
31	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348155912 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
32	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348155835 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
33	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348155985 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
34	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348169132 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****74:08:4701035**

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
35	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348169048 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
36	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348169073 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
37	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348169072 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
38	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348168907 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
39	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348169033 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
40	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348169049 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
41	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348168747 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
42	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348168749 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
43	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348169039 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
44	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348169020 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
45	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348169138 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
46	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348168920 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
47	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348169050 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
48	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348169149 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
49	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348169059 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
50	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348168753 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
51	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348168756 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****74:08:4701035**

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
52	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348168751 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
53	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348169051 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
54	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348169075 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
55	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348169052 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
56	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348151848 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
57	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348151646 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
58	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348151879 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
59	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348151870 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
60	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348151857 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
61	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348151878 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
62	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348151742 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
63	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348151658 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
64	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348151648 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
65	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348151860 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
66	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348151420 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
67	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348151859 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
68	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348151864 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****74:08:4701035**

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
69	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348151869 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
70	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348151738 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
71	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348151659 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
72	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348151664 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
73	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348151653 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
74	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348151880 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
75	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348151739 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
76	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348151660 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
77	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348151677 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
78	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348172901 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
79	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348172902 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
80	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348172893 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
81	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348172892 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
82	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348172894 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
83	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348172801 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
84	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348172666 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
85	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348172809 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****74:08:4701035**

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
86	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348172881 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
87	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348172796 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
88	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348172795 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
89	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348172944 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
90	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348172906 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
91	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348172912 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
92	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348172668 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
93	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348172930 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
94	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348172822 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
95	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348172829 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
96	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348172914 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
97	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348172911 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
98	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348172907 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
99	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348172828 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
100	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348154784 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
101	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348154766 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
102	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348154934 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****74:08:4701035**

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
103	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348154948 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
104	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348154872 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
105	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348154935 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
106	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348154899 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
107	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348154873 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
108	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348154867 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
109	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348154891 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
110	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348154783 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
111	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348154932 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
112	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348154918 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
113	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348154778 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
114	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348154772 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
115	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348154889 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
116	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348154878 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
117	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348154931 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
118	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348154773 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
119	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348154927 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****74:08:4701035**

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
120	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348154874 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
121	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348154877 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
122	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348154870 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
123	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348152798 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
124	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348152930 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
125	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348152941 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
126	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348152311 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
127	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348152303 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
128	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348152811 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
129	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348152317 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
130	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348152797 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
131	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348152994 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
132	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348153036 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
133	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348152787 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
134	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348152993 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
135	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348152807 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
136	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348152929 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****74:08:4701035**

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
137	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348152796 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
138	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348152952 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
139	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348152794 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
140	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348152822 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
141	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348152928 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
142	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348152918 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
143	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348152953 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
144	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348152788 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
145	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348164912 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
146	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348164997 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
147	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348164992 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
148	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348164872 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
149	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348164904 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
150	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348160108 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
151	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348164983 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
152	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348164991 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
153	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348164982 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****74:08:4701035**

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
154	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348165032 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
155	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348164963 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
156	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348164972 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
157	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348164913 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
158	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348165132 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
159	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348165052 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
160	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348165021 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
161	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348165138 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
162	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348165026 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
163	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348165027 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
164	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348165137 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
165	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348165022 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
166	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348164911 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
167	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348164998 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
168	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348170360 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
169	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348170317 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
170	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348195061 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****74:08:4701035**

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
171	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348195069 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
172	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348170444 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
173	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348195062 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
174	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348170418 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
175	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348170431 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
176	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348170324 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
177	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348170352 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
178	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348170395 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
179	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348170443 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
180	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348170361 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
181	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348170337 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
182	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348170434 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
183	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348170356 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
184	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348170351 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
185	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348170372 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
186	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348170359 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
187	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348169893 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****74:08:4701035**

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
188	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348170469 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
189	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348195130 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
190	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348146821 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
191	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348146951 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
192	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348146841 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
193	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348146843 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
194	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348146981 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
195	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348146961 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
196	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348147088 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
197	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348147080 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
198	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348147043 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
199	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348146955 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
200	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348147058 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
201	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348146939 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
202	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348161010 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
203	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348160995 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
204	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348161149 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****74:08:4701035**

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
205	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348161546 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
206	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348161347 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
207	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348161237 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
208	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348161128 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
209	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348161107 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
210	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348161017 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
211	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348161156 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
212	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348161096 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
213	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348161170 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
214	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348161436 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
215	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348161141 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
216	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348161129 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
217	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348161264 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
218	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348161172 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
219	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348161395 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
220	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348161120 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
221	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348160624 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****74:08:4701035**

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
222	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348161111 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
223	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348161179 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
224	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348149734 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
225	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348149580 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
226	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348149729 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
227	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348149611 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
228	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348149858 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
229	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348149672 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
230	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348149612 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
231	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348149584 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
232	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348149696 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
233	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348149595 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
234	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348149742 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
235	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348149671 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348149690 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
237	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348149605 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
238	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348149708 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****74:08:4701035**

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
239	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348149652 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
240	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348149689 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
241	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348149753 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
242	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348149606 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
243	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348149704 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
244	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348149846 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
245	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348149651 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
246	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348149614 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
247	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348168367 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
248	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348168394 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
249	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348168391 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
250	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348168416 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
251	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348168293 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
252	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348168410 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
253	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348168294 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
254	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348168304 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
255	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348168464 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****74:08:4701035**

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
256	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348168002 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
257	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348167999 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
258	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348168325 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
259	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348168369 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
260	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348168393 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
261	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348168320 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
262	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348168324 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
263	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348168440 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
264	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348168322 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
265	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348168321 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
266	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348168396 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
267	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348168317 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
268	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348168379 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
269	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348147634 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
270	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348147323 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
271	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348147550 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
272	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348147435 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****74:08:4701035**

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
273	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348147324 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
274	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348147439 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
275	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348147427 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
276	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348147441 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
277	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348147535 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
278	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348147571 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
279	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348147545 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
280	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348166007 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
281	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348165767 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
282	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348165768 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
283	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348166006 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
284	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348166086 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
285	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348165771 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
286	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348166087 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
287	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348166107 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
288	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348166005 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
289	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348166080 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****74:08:4701035**

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
290	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348165769 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
291	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348174016 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
292	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348173129 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
293	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348173482 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
294	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348174211 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
295	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348172696 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
296	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348174204 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
297	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348174017 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
298	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348173257 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
299	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348174257 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
300	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348167602 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
301	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348173140 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
302	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348174190 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
303	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348173933 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
304	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348173247 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
305	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348174327 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
306	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348173765 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****74:08:4701035**

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
307	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348173367 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
308	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348173242 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
309	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348167601 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
310	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348173658 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
311	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348174065 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
312	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348173632 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
313	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348157099 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
314	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348157149 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
315	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348157011 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
316	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348156999 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
317	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348157057 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
318	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348157237 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
319	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348157185 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
320	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348157235 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
321	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348156961 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
322	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348157058 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
323	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348156920 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****74:08:4701035**

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
324	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348171775 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
325	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348171786 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
326	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348171776 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
327	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348172153 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
328	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348172143 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
329	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348172159 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
330	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348172156 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
331	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348172088 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
332	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348172154 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
333	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348172098 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
334	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348172085 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
335	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348171781 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
336	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348172145 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
337	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348172099 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
338	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348172158 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
339	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348172161 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
340	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348172101 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****74:08:4701035**

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
341	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348172155 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
342	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348172147 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
343	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348172102 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
344	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348172100 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
345	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348172152 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
346	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348171778 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
347	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348169556 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
348	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348169453 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
349	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348170037 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
350	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348169447 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
351	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348169838 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
352	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348169380 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
353	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348169425 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
354	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348170063 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
355	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348170021 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
356	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348169994 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
357	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348169499 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****74:08:4701035**

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
358	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348169990 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
359	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348170105 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
360	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348169534 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
361	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348169496 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
362	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348169518 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
363	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348169458 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
364	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348169507 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
365	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348169495 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
366	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348169795 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
367	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348169519 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
368	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348170010 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
369	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348148802 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
370	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348148563 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
371	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348148529 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
372	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348148519 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
373	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348148779 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
374	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348148821 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****74:08:4701035**

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
375	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348148813 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
376	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348148742 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
377	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348148773 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
378	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348148567 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
379	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348148770 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
380	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348148748 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
381	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348148578 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
382	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348148558 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
383	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348148686 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
384	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348148730 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
385	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348148695 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
386	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348148672 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
387	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348148844 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
388	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348148786 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
389	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348148772 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
390	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348148557 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
391	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348153871 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****74:08:4701035**

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
392	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348153970 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
393	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348153978 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
394	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348153764 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
395	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348153962 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
396	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348153951 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
397	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348153952 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
398	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348153752 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
399	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348153953 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
400	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348153963 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
401	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348153751 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
402	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348153948 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
403	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348153872 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
404	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348153762 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
405	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348153877 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
406	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348153873 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
407	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348153878 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
408	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348153969 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****74:08:4701035**

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
409	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348153876 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
410	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348153763 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
411	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348153968 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
412	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348153961 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
413	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348154242 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
414	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348154200 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
415	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348154243 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
416	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348154241 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
417	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348154197 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
418	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348154201 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
419	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348154269 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
420	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348153827 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
421	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348154270 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
422	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348154208 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
423	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348153825 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
424	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348154214 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
425	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348154248 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****74:08:4701035**

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
426	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348154257 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
427	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348154249 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
428	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348154207 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
429	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348153828 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
430	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348154268 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
431	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348154250 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
432	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348153829 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
433	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348154258 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
434	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348154203 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
435	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348164189 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
436	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348164102 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
437	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348164187 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
438	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348176314 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
439	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348164028 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
440	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348163520 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
441	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348164121 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
442	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348164186 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****74:08:4701035**

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
443	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348164239 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
444	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348164162 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
445	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348164171 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
446	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348164392 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
447	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348164238 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
448	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348164362 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
449	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348164257 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
450	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348164190 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
451	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348164367 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
452	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348164205 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
453	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348164235 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
454	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348164194 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
455	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348164337 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
456	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348164233 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
457	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348296224 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
458	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348296911 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
459	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348296762 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****74:08:4701035**

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
460	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348296337 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
461	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348296851 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
462	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348296335 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
463	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348296880 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
464	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348296444 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
465	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348297095 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
466	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348296949 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
467	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348296355 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
468	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348296348 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
469	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348296320 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
470	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348296288 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
471	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348296630 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
472	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348296638 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
473	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348296625 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
474	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348296803 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
475	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348296281 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
476	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348296280 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****74:08:4701035**

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
477	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348296394 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
478	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348296317 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
479	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348293323 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
480	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348293326 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
481	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348293202 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
482	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348293004 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
483	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348293129 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
484	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348293007 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
485	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348293117 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
486	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348293336 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
487	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348293225 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
488	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348293344 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
489	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348293442 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
490	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348293016 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
491	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348293533 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
492	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348293334 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
493	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348293319 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****74:08:4701035**

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
494	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348293229 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
495	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348293316 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
496	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348293014 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
497	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348293335 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
498	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348293432 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
499	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348293317 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
500	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348293216 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
501	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348293006 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
502	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348294395 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
503	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348294347 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
504	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348294098 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
505	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348294113 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
506	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348294099 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
507	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348294177 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
508	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348294187 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
509	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348294114 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
510	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348294292 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****74:08:4701035**

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
511	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348294358 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
512	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348294377 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
513	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348294307 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
514	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348294322 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
515	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348294106 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
516	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348294326 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
517	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348294184 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
518	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348294293 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
519	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348294323 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
520	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348294359 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
521	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348294129 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
522	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348294318 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
523	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348294308 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
524	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348298182 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
525	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348297821 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
526	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348298036 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
527	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348297815 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****74:08:4701035**

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
528	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348298339 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
529	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348297995 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
530	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348297825 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
531	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348297807 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
532	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348298090 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
533	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348298134 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
534	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348298226 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
535	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348298108 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
536	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348298248 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
537	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348298198 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
538	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348298018 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
539	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348297974 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
540	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348298084 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
541	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348298348 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
542	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348298012 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
543	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348298091 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
544	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348298158 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****74:08:4701035**

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
545	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348297826 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
546	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348292471 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
547	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348292302 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
548	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348292346 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
549	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348291828 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
550	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348292308 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
551	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348292478 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
552	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348292498 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
553	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348292455 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
554	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348292277 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
555	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348292026 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
556	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348292335 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
557	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348292153 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
558	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348292162 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
559	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348292015 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
560	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348292360 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
561	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348292016 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****74:08:4701035**

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
562	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348292328 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
563	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348292029 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
564	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348292284 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
565	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348292263 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
566	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348292451 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
567	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348292435 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
568	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348295081 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
569	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348295014 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
570	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348295062 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
571	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348295045 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
572	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348294971 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
573	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348295137 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
574	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348294779 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
575	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348295064 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
576	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348294893 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
577	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348294916 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
578	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348295084 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****74:08:4701035**

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
579	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348294786 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
580	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348294785 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
581	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348294788 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
582	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348295079 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
583	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348294992 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
584	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348295071 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
585	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348294990 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
586	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348295007 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
587	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348294780 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
588	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348295004 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
589	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348294912 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
590	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348295213 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
591	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348295398 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
592	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348295195 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
593	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348295400 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
594	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348295392 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
595	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348295203 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****74:08:4701035**

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
596	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348295316 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
597	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348295403 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
598	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348295194 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
599	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348295193 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
600	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348295467 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
601	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348295468 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
602	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348295535 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
603	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348295481 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
604	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348295319 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
605	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348295550 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
606	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348295410 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
607	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348295563 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
608	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348295326 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
609	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348295320 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
610	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348295482 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
611	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348295555 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
612	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348298320 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****74:08:4701035**

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
613	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348298922 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
614	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348298989 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
615	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348298886 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
616	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348298476 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
617	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348298811 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
618	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348298897 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
619	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348298325 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
620	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348298975 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
621	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348299147 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
622	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348299143 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
623	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348299139 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
624	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348298482 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
625	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348299201 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
626	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348299079 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
627	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348299088 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
628	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348299030 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
629	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348298486 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****74:08:4701035**

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
630	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348299149 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
631	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348298572 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
632	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348298909 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
633	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348299164 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
634	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348299277 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
635	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348299330 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
636	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348299178 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
637	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348299290 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
638	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348299101 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
639	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348299180 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
640	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348299027 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
641	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348298990 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
642	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348297566 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
643	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348297554 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
644	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348297360 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
645	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348297322 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
646	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348297312 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****74:08:4701035**

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
647	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348297226 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
648	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348297445 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
649	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348297547 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
650	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348297311 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
651	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348297496 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
652	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348297384 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
653	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348297404 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
654	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348297448 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
655	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348297539 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
656	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348297327 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
657	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348297574 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
658	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348297455 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
659	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348297638 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
660	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348297420 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
661	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348297852 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
662	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348297504 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
663	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348297375 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****74:08:4701035**

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
664	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348297435 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
665	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348286727 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
666	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348287130 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
667	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348286586 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
668	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348286704 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
669	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348286964 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
670	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348287022 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
671	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348286619 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
672	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348286947 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
673	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348286853 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
674	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348286965 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
675	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348286980 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
676	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348287157 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
677	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348286844 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
678	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348286861 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
679	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348286728 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
680	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348287033 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****74:08:4701035**

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
681	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348286990 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
682	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348286616 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
683	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348286949 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
684	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348287137 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
685	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348286625 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
686	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/348286729 от 16.09.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
687	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/342842005 от 14.08.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
688	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/343256078 от 17.08.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
689	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/343256086 от 17.08.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
690	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/343256166 от 17.08.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
691	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/343256091 от 17.08.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
692	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/343256055 от 17.08.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
693	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/343256069 от 17.08.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
694	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/343256068 от 17.08.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
695	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/343256054 от 17.08.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
696	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/343256110 от 17.08.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
697	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/343256147 от 17.08.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****74:08:4701035**

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
698	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/343256075 от 17.08.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
699	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/343256073 от 17.08.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
700	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/343256071 от 17.08.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
701	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/343256072 от 17.08.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
702	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/343256077 от 17.08.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
703	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/343256079 от 17.08.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
704	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/343256111 от 17.08.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
705	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/343256184 от 17.08.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
706	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/343256074 от 17.08.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
707	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/343256092 от 17.08.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
708	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/343256113 от 17.08.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
709	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/343256076 от 17.08.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
710	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/343256081 от 17.08.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
711	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/343256094 от 17.08.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
712	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/343256165 от 17.08.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
713	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/343256231 от 17.08.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
714	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/343256235 от 17.08.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****74:08:4701035**

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
715	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/343256210 от 17.08.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
716	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/343256238 от 17.08.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
717	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/343256248 от 17.08.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
718	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/343256209 от 17.08.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
719	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/343256246 от 17.08.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
720	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/343256204 от 17.08.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
721	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/343256207 от 17.08.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
722	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/343256206 от 17.08.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
723	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/343256229 от 17.08.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
724	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/343256228 от 17.08.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
725	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/343256245 от 17.08.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
726	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/343256252 от 17.08.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
727	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/343256230 от 17.08.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
728	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/343256233 от 17.08.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
729	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/343256234 от 17.08.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
730	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/343256205 от 17.08.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
731	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/343256271 от 17.08.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****74:08:4701035**

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
732	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/343256256 от 17.08.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
733	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/343256247 от 17.08.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
734	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/343256236 от 17.08.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
735	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/343256208 от 17.08.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
736	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/343256237 от 17.08.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
737	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/343256249 от 17.08.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
738	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/343256326 от 17.08.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
739	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/343256348 от 17.08.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
740	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/343256327 от 17.08.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
741	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/343256350 от 17.08.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
742	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/343256343 от 17.08.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
743	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/343256345 от 17.08.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
744	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/343256368 от 17.08.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
745	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/343256347 от 17.08.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
746	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/343256346 от 17.08.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
747	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/343256344 от 17.08.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
748	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/343256349 от 17.08.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****74:08:4701035**

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
749	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/343256369 от 17.08.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

**5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории  
Система координат МСК-74**

<b>№ п/п</b>	<b>Название пункта и тип знака геодезической сети</b>	<b>Класс геодезической сети</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>Сведения о состоянии на 28 августа 2020 г.</b>		
			<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>наружного знака пункта</b>	<b>центра знака</b>	<b>марки</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
1	Березиновский сигн. 9.7м Центр 1, -	2	433916,53	2253332,86	утрачен	сохранился	сохранился
2	Гогино пир. 8.7м. Центр 1 оп, -	3	333876,18	2262566,13	утрачен	сохранился	сохранился
3	Сред.Тогузак пир.8.0 м. Центр 1, -	3	426644,45	2257289,56	сохранился	сохранился	сохранился
4	№15 пир. 5.4м. Центр 1 оп, -	3	378804,89	2264112,33	утрачен	сохранился	сохранился
5	Мосина Заимка пир. 5.9м. Центр 1 оп, -	3	400767,89	2295535,13	утрачен	сохранился	сохранился

**6. Сведения о средствах измерений**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)</b>	<b>Сведения об утверждении типа измерений</b>	<b>Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
1	Аппаратура геодезическая спутниковая;StonexS9GNSS	Номер: 50874-12,17 августа 2017г.. Срок действия: выдано 15.04.2020г. действительно до 14.04.2021г.	Свидетельство о поверке №027501
2	Аппаратура геодезическая спутниковая;Stonex RSNET4	Номер: 49618-12, 18 апреля 2017г.. Срок действия: выдано 27.05.2020г.действительно до 26.05.2021г.	Свидетельство о поверке №376860
3	Дальномер лазерный HILTI PD22	Номер: 26109-03,01 декабря 2008г.. Срок действия: выдано 07.08.2020г. действительно до 06.08.2021г.	Свидетельство о поверке №030983

## **КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

**74:08:4701035**

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

### **7. Пояснения к разделам карты-плана территории**

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4701035:2 Зона № 2

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
н18У	—	—	374026,00	2270935,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н189У	—	—	374039,42	2270949,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н17У	—	—	374016,11	2270971,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н190У	—	—	374001,75	2270957,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н18У	—	—	374026,00	2270935,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4701035:2

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
н18У	н189У	19,65	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
7	—	—	373918,77	2271613,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
8	—	—	373922,72	2271618,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
6	—	—	373926,65	2271625,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н59У	—	—	373870,74	2271662,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н60У	—	—	373864,12	2271650,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
7	—	—	373918,77	2271613,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4701035:3

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
7	8	6,42	—	—
8	6	7,32	—	—
6	н59У	67,01	—	—
н59У	н60У	13,19	—	—
н60У	7	65,86	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:4701035:3

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская обл., Каргалинский р-н, г. Каргалы, сад Машиностроитель
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	квартал 1 ,участок 58
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	895±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{895} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	895
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>	$P_{\text{мин}}=400, P_{\text{макс}}=2000$
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 74:08:4701035:10 Зона № 2

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
н63У	—	—	373903,83	2271184,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н64У	—	—	373918,08	2271198,54	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

№ п/п	Код	Код	Площадь, кв. м	Площадь, кв. м	Метод измерений (определений)	Погрешность, м	Формула
н65У	—	—	373895,63	2271219,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
127	—	—	373881,98	2271205,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н63У	—	—	373903,83	2271184,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4701035:10

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
н63У	н64У	20,07	—	—
н64У	н65У	31,04	—	—
н65У	127	19,71	—	—
127	н63У	30,55	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:4701035:10

№ 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. Челябинская, р-н Карталинский, г. Карталы, некоммерческое садоводческое товарищество сад "Машиностроитель".
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	612±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{612} = 9$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	612
5	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	Рмин=400, Рмакс=2000
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 74:08:4701035:11 Зона № 2

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
317	—	—	374072,06	2271216,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
316	—	—	374086,69	2271232,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
114	—	—	374063,22	2271252,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н4У	—	—	374049,34	2271237,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

317	—	—	374072,06	2271216,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
-----	---	---	-----------	------------	---	------	------------------------------------

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4701035:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
317	316	21,67	—	—
316	114	30,71	—	—
114	н4У	20,07	—	—
н4У	317	31,14	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:4701035:11

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская обл., Карталинский р-н, г. Карталы, сад Машиностроитель
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	квартал №5, участок 34
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	645±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
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>	$P_{\text{мин}}=400, P_{\text{макс}}=2000$
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 74:08:4701035:12 Зона № 2

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
510	—	—	374228,22	2271136,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н14У	—	—	374242,36	2271151,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
504	—	—	374220,89	2271171,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
509	—	—	374206,30	2271157,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
510	—	—	374228,22	2271136,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4701035:12

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
510	н14У	20,25	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	—	—	373991,73	2270956,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
551	—	—	374009,22	2270974,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н68У	—	—	373991,33	2270990,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н69У	—	—	373975,40	2270972,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н67У	—	—	373991,73	2270956,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4701035:13

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
н67У	551	25,07	—	—
551	н68У	24,07	—	—
н68У	н69У	23,70	—	—
н69У	н67У	23,22	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:4701035:13

№ 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.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
		Челябинская, р-н Карталинский, г. Карталы, некоммерческое садоводческое товарищество сад Машиностроитель, квартал 7, участок № 10.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	некоммерческое садоводческое товарищество сад Машиностроитель, квартал 7, участок № 10
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	576±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>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=2000$
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 74:08:4701035:18 Зона № 2

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
387	—	—	373871,81	2271015,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
386	—	—	373886,17	2271029,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н75У	—	—	373865,03	2271049,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н76У	—	—	373850,64	2271035,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
387	—	—	373871,81	2271015,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4701035:18

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
387	386	20,13	—	—
386	н75У	29,44	—	—
н75У	н76У	20,10	—	—
н76У	387	29,51	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:4701035:18

№ 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. Челябинская, р-н Карталинский, г. Карталы, некоммерческое садоводческое товарищество сад Машиностроитель.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	квартал 5 участок 6
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	593±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{623} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	623

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	-30
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=400, Рмакс=2000
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 74:08:4701035:28 Зона № 2

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
н78У	—	—	373970,51	2271207,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
160	—	—	373982,19	2271220,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н79У	—	—	373958,64	2271242,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н80У	—	—	373946,11	2271226,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н78У	—	—	373970,51	2271207,17	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4701035:31

Зона № 2

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
81	—	—	373907,56	2271339,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
82	—	—	373922,34	2271355,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н83У	—	—	373900,94	2271373,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н84У	—	—	373885,92	2271359,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
81	—	—	373907,56	2271339,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4701035:31

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
81	82	21,88	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н86У	—	—	374029,24	2271469,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
104	—	—	374043,14	2271485,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н87У	—	—	374019,96	2271503,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н88У	—	—	374007,62	2271489,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н86У	—	—	374029,24	2271469,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4701035:33

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
н86У	104	20,79	—	—
104	н87У	29,23	—	—
н87У	н88У	18,06	—	—
н88У	н86У	29,51	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:4701035:33

№ 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. Челябинская, р-н Карталинский, г. Карталы, некоммерческое

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
		садоводческое товарищество сад Машиностроитель, квартал 2, участок № 40.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	квартал 2, участок № 40
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	569±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{580} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	580
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>	$P_{\text{мин}}=400, P_{\text{макс}}=2000$
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 74:08:4701035:38 Зона № 2

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
334	—	—	374016,15	2271158,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н92У	—	—	374028,52	2271172,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н93У	—	—	374004,84	2271194,22	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н94У	—	—	373991,96	2271180,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
334	—	—	374016,15	2271158,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4701035:38

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
334	н92У	18,16	—	—
н92У	н93У	32,45	—	—
н93У	н94У	18,75	—	—
н94У	334	32,59	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:4701035:38

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Челябинская, р-н Карталинский, г. Карталы, некоммерческое садоводческое товарищество сад Машиностроитель, квартал 5, участок № 28.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	квартал 5, участок № 28
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	600±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), 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 <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0

## 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> =400, Р <sub>макс</sub> =2000
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 74:08:4701035:44 Зона № 2

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
н98У	—	—	374134,29	2271325,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н97У	—	—	374147,51	2271338,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
171	—	—	374124,41	2271357,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
167	—	—	374110,02	2271345,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н98У	—	—	374134,29	2271325,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4701035:44

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
н98У	н97У	18,89	—	—
н97У	171	29,85	—	—
171	167	19,18	—	—
167	н98У	31,27	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:4701035:44

№ 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. Челябинская, р-н Карталинский, г. Карталы, некоммерческое садоводческое товарищество сад Машиностроитель, квартал 4, участок № 43.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	квартал 4 участок 43
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	577±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), 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 <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-23
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> =400, P <sub>макс</sub> =2000
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 74:08:4701035:45 Зона № 2

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
н101У	—	—	373897,43	2270989,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н102У	—	—	373911,22	2271004,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
384	—	—	373890,14	2271025,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
388	—	—	373876,24	2271011,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н101У	—	—	373897,43	2270989,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4701035:45

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
н101У	н102У	19,89	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н103У	—	—	374420,48	2271221,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н52У	—	—	374431,34	2271235,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
599	—	—	374406,18	2271256,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н104У	—	—	374394,51	2271243,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н103У	—	—	374420,48	2271221,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4701035:48

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
н103У	н52У	17,75	—	—
н52У	599	32,88	—	—
599	н104У	18,01	—	—
н104У	н103У	33,70	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:4701035:48

№ 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. Челябинская, р-н Карталинский, г. Карталы, некоммерческое

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
		садоводческое товарищество сад Машиностроитель, квартал 8.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	квартал 8,участок 48
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	595±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
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>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 74:08:4701035:50 Зона № 2

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
н16У	—	—	374011,83	2270921,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н18У	—	—	374026,00	2270935,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н190У	—	—	374001,75	2270957,48	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н106У	—	—	373988,20	2270943,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н16У	—	—	374011,83	2270921,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4701035:50

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
н16У	н18У	20,03	—	—
н18У	н190У	32,94	—	—
н190У	н106У	19,52	—	—
н106У	н16У	32,57	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:4701035:50

№ 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. Челябинская, р-н Карталинский, г. Карталы, некоммерческое садоводческое товарищество сад Машиностроитель, квартал 7, участок № 9.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	квартал 7, участок № 9
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	647±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{647} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	647
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	$R_{\text{мин}}=400, R_{\text{макс}}=2000$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	(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	—
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4701035:51 Зона № 2

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
270	—	—	374264,52	2271373,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н109У	—	—	374283,42	2271395,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н110У	—	—	374268,82	2271408,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н108У	—	—	374248,92	2271387,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
270	—	—	374264,52	2271373,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4701035:51

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
270	н109У	28,66	—	—
н109У	н110У	19,60	—	—
н110У	н108У	29,19	—	—
н108У	270	20,47	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:4701035:51

№ 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. Челябинская, р-н Карталинский, г. Карталы, некоммерческое садоводческое товарищество сад Машиностроитель, квартал 5, участок № 59.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	квартал 5, участок № 59
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	579±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{579} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	579
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> =400, P <sub>макс</sub> =2000
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 74:08:4701035:52 Зона № 2

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
н111У	—	—	374410,83	2271209,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н103У	—	—	374420,48	2271221,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н104У	—	—	374394,51	2271243,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
605	—	—	374383,33	2271230,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н111У	—	—	374410,83	2271209,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4701035:52

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
н111У	н103У	15,74	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н114У	—	—	374136,50	2271046,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н115У	—	—	374111,83	2271072,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н113У	—	—	374098,00	2271058,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н116У	—	—	374123,02	2271032,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н114У	—	—	374136,50	2271046,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4701035:53

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
н114У	н115У	35,60	—	—
н115У	н113У	19,32	—	—
н113У	н116У	36,12	—	—
н116У	н114У	19,34	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:4701035:53

№ 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. Челябинская, р-н Карталинский, г. Карталы, некоммерческое

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
		садоводческое товарищество сад Машиностроитель, квартал 7, участок № 27.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	квартал 7, участок 27
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	693±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{692} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	692
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400, P_{\text{макс}}=2000$
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 74:08:4701035:54 Зона № 2

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
н118У	—	—	373858,92	2271423,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н117У	—	—	373871,95	2271438,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н119У	—	—	373847,91	2271458,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н120У	—	—	373834,88	2271443,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н118У	—	—	373858,92	2271423,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4701035:54

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
н118У	н117У	20,45	—	—
н117У	н119У	31,07	—	—
н119У	н120У	20,01	—	—
н120У	н118У	31,43	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:4701035:54

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Челябинская, р-н Карталинский, г. Карталы, некоммерческое садоводческое товарищество сад Машиностроитель, квартал 1, участок № 30.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	квартал 1, участок 30
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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	32

## 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> =400, Р <sub>макс</sub> =2000
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 74:08:4701035:55 Зона № 2

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
н121У	—	—	373894,05	2271421,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н123У	—	—	373923,55	2271452,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н124У	—	—	373902,62	2271470,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н122У	—	—	373876,80	2271438,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н121У	—	—	373894,05	2271421,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4701035:55

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
н121У	н123У	42,39	—	—
н123У	н124У	27,79	—	—
н124У	н122У	41,38	—	—
н122У	н121У	23,79	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:4701035:55

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Челябинская, р-н Карталинский, г. Карталы, некоммерческое садоводческое товарищество сад Машиностроитель, квартал 2, участок № 11.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	квартал 1, участок № 11
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1079±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), 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 <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	479
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> =400, P <sub>макс</sub> =200
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 74:08:4701035:56 Зона № 2

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
н129У	—	—	374183,95	2271144,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н126У	—	—	374202,42	2271160,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н127У	—	—	374180,36	2271182,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н125У	—	—	374167,10	2271169,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н128У	—	—	374174,63	2271162,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н149У	—	—	374170,32	2271157,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н129У	—	—	374183,95	2271144,51	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4701035:58 Зона № 2

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
н138У	—	—	373883,72	2271259,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н135У	—	—	373896,41	2271274,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н137У	—	—	373871,78	2271293,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
58	—	—	373857,74	2271279,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н136У	—	—	373882,18	2271258,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н138У	—	—	373883,72	2271259,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4701035:58

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
н138У	н135У	19,59	—	—
н135У	н137У	30,97	—	—
н137У	58	20,14	—	—
58	н136У	32,09	—	—
н136У	н138У	2,18	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:4701035:58

№ 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. Челябинская, р-н Карталинский, г. Карталы, некоммерческое садоводческое товарищество сад Машиностроитель, квартал 2, участок № 17.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	квартал 2, участок № 17
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	660±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	700
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-40
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> =400, P <sub>макс</sub> =2000
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 74:08:4701035:60 Зона № 2

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
н139У	—	—	374397,14	2271307,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н140У	—	—	374407,08	2271319,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н141У	—	—	374382,16	2271336,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н142У	—	—	374375,00	2271327,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н139У	—	—	374397,14	2271307,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4701035:60

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
н139У	н140У	15,38	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н144У	—	—	373831,48	2271205,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н145У	—	—	373838,93	2271213,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
70	—	—	373814,42	2271236,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
73	—	—	373801,38	2271221,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н146У	—	—	373825,82	2271200,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н144У	—	—	373831,48	2271205,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4701035:61

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
н144У	н145У	10,75	—	—
н145У	70	33,77	—	—
70	73	19,82	—	—
73	н146У	32,75	—	—
н146У	н144У	8,06	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:4701035:61

№ 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. Челябинская, р-н Карталинский, г. Карталы, некоммерческое товарищество сад Машиностроитель, квартал 3, участок № 9.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	квартал 3, участок № 9
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	643±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
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>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=2000$
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 74:08:4701035:67

##### Зона № 2

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
277	—	—	374292,16	2271348,71	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
282	—	—	374320,35	2271380,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
293	—	—	374306,39	2271391,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
472	—	—	374278,81	2271361,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
277	—	—	374292,16	2271348,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4701035:67

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
277	282	42,77	—	—
282	293	17,35	—	—
293	472	40,71	—	—
472	277	18,32	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:4701035:67

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская обл., Карталинский р-н, г. Карталы, сад Машиностроитель, уч. 58
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	квартал 6, участок № 58
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	743±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{635} = 9$

## 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 ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	635
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	108
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=2000$
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 74:08:4701035:103 Зона № 2

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
375	—	—	373908,68	2271094,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н21У	—	—	373922,05	2271109,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
155	—	—	373901,14	2271130,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н22У	—	—	373887,61	2271117,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

375	—	—	373908,68	2271094,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
-----	---	---	-----------	------------	---	------	------------------------------------

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4701035:103

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
375	н21У	19,61	—	—
н21У	155	29,63	—	—
155	н22У	18,74	—	—
н22У	375	30,74	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:4701035:103

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская обл., Карталинский р-н, г. Карталы, сад Машиностроитель
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	квартал 4, участок № 13.
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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{594} = 9$
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>	-16
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400, P_{\text{макс}}=2000$
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 74:08:4701035:104 Зона № 2

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
106	—	—	373879,09	2271211,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
107	—	—	373893,55	2271225,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
61	—	—	373868,40	2271244,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н26У	—	—	373866,92	2271242,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н27У	—	—	373857,27	2271233,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
106	—	—	373879,09	2271211,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4701035:104

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
106	107	20,24	—	—
107	61	31,47	—	—
61	н26У	2,19	—	—
н26У	н27У	13,60	—	—
н27У	106	30,90	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:4701035:104

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Челябинская, р-н Карталинский, г. Карталы, некоммерческое садоводческое товарищество сад Машиностроитель, квартал 3, участок № 18.
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	558±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{603} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	603
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-45
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> =400, P <sub>макс</sub> =2000
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 74:08:4701035:113 Зона № 2

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
6	—	—	373950,40	2271587,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н10У	—	—	373960,01	2271603,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
33	—	—	373931,95	2271620,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
32	—	—	373929,65	2271619,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
31	—	—	373920,63	2271607,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
5	—	—	373948,95	2271585,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
6	—	—	373950,40	2271587,69	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4701035:116 Зона № 2

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
142	—	—	373838,12	2271078,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н30У	—	—	373817,11	2271100,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н31У	—	—	373804,45	2271087,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
141	—	—	373824,58	2271064,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
142	—	—	373838,12	2271078,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4701035:116

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
142	н30У	30,42	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н30У	н31У	17,80	—	—
н31У	141	30,84	—	—
141	142	19,38	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:4701035:116

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская обл., Карталинский р-н, г. Карталы, сад Машиностроитель
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	квартал 4, участок № 4
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	568±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{640} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	640
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-72
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=2000$
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 74:08:4701035:122 Зона № 2

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
н131У	—	—	374004,66	2271097,43	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
365	—	—	373984,38	2271118,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
367	—	—	373969,65	2271104,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н132У	—	—	373990,06	2271083,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н131У	—	—	374004,66	2271097,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4701035:122

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
н131У	365	29,35	—	—
365	367	20,47	—	—
367	н132У	29,42	—	—
н132У	н131У	20,35	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:4701035:122

№ 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. Челябинская, р-н Карталинский, г. Карталы, некоммерческое садоводческое товарищество сад Машиностроитель, квартал 5, участок № 17.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	некоммерческое садоводческое товарищество сад Машиностроитель,

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
		квартал 5, участок № 17
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
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>	—
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 74:08:4701035:127 Зона № 2

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
456	—	—	374125,09	2271176,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
457	—	—	374139,53	2271192,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
322	—	—	374116,87	2271212,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н39У	—	—	374102,25	2271197,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
456	—	—	374125,09	2271176,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4701035:127

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
456	457	21,11	—	—
457	322	30,42	—	—
322	н39У	20,62	—	—
н39У	456	31,14	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:4701035:127

№ 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. Челябинская, р-н Карталинский, г. Карталы, некоммерческое садоводческое товарищество сад Машиностроитель, квартал 6, участок № 34.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	некоммерческое садоводческое товарищество сад Машиностроитель, квартал 6, участок № 34
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	642±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>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	$R_{\text{мин}}=400, R_{\text{макс}}=2000$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	(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	—
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4701035:132 Зона № 2

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
н40У	—	—	374092,22	2271065,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н41У	—	—	374108,37	2271082,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н42У	—	—	374090,17	2271099,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н43У	—	—	374073,67	2271080,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н40У	—	—	374092,22	2271065,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4701035:132

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
н40У	н41У	23,48	—	—
н41У	н42У	24,88	—	—
н42У	н43У	24,66	—	—
н43У	н40У	24,30	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:4701035:132

№ 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. Челябинская, р-н Карталинский, г. Карталы, некоммерческое садоводческое товарищество сад Машиностроитель, квартал 7, участок № 22.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	некоммерческое садоводческое товарищество сад Машиностроитель, квартал 7, участок № 22
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	591±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
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=2000$
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 74:08:4701035:134 Зона № 2

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
489	—	—	374337,92	2271296,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
486	—	—	374343,83	2271303,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
506	—	—	374321,92	2271326,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н47У	—	—	374313,68	2271317,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
489	—	—	374337,92	2271296,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4701035:134

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
489	486	9,08	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	—	—	374431,34	2271235,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н53У	—	—	374440,93	2271249,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
597	—	—	374417,91	2271270,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
599	—	—	374406,18	2271256,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н52У	—	—	374431,34	2271235,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4701035:136

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
н52У	н53У	16,57	—	—
н53У	597	31,13	—	—
597	599	17,74	—	—
599	н52У	32,88	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:4701035:136

№ 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.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
		Челябинская, р-н Карталинский, г. Карталы, некоммерческое садоводческое товарищество сад Машиностроитель, квартал 8, участок № 50.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	некоммерческое садоводческое товарищество сад Машиностроитель, квартал 8, участок № 50
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	548±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	640
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-92
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 74:08:4701035:145 Зона № 2

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
151	—	—	373868,48	2271105,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
153	—	—	373883,02	2271120,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н56У	—	—	373861,38	2271142,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н57У	—	—	373846,57	2271128,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
151	—	—	373868,48	2271105,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4701035:145

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
151	153	21,14	—	—
153	н56У	30,76	—	—
н56У	н57У	20,22	—	—
н57У	151	32,09	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:4701035:145

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Челябинская обл, р-н Карталинский, г Карталы, некоммерческое садоводческое товарищество сад Машиностроитель, квартал 4, участок № 10
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	некоммерческое садоводческое товарищество сад Машиностроитель, квартал 4, участок № 10
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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{634} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	634

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	16
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=400, Рмакс=2000
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 74:08:4701035:147 Зона № 2

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
н133У	—	—	374018,68	2271112,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н134У	—	—	373999,04	2271133,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
365	—	—	373984,38	2271118,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н131У	—	—	374004,66	2271097,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н133У	—	—	374018,68	2271112,34	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

(определений)

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4701035:147

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
н133У	н134У	28,83	—	—
н134У	365	20,83	—	—
365	н131У	29,35	—	—
н131У	н133У	20,47	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:4701035:147

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская обл., Карталинский р-н, г. Карталы, сад Машиностроитель
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческое товарищество "Машиностроитель", квартал № 5, участок № 19
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	600±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), 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 <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> =400, P <sub>макс</sub> =2000
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 74:08:4701035:152 Зона № 2

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
н126У	—	—	374202,42	2271160,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н151У	—	—	374216,45	2271175,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н152У	—	—	374195,75	2271196,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н127У	—	—	374180,36	2271182,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н126У	—	—	374202,42	2271160,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4701035:152

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
н126У	н151У	20,45	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н151У	н152У	29,63	—	—
н152У	н127У	20,97	—	—
н127У	н126У	31,04	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:4701035:152

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская обл., Карталинский р-н, г. Карталы, сад Машиностроитель
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	квартал 7, участок № 32
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	628±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{640} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	640
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>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=2000$
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 74:08:4701035:247 Зона № 2

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
430	—	—	373943,63	2270992,32	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н188У	—	—	373925,15	2271016,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н102У	—	—	373911,22	2271004,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
428	—	—	373933,36	2270982,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
430	—	—	373943,63	2270992,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4701035:247

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
430	н188У	30,73	—	—
н188У	н102У	18,86	—	—
н102У	428	30,66	—	—
428	430	13,90	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:4701035:247

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская обл., Карталинский р-н, г. Карталы, сад Машиностроитель
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	квартал 6 участок 5
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	501±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$

## 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 ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-99
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=2000$
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 74:08:4701035:321 Зона № 2

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
н184У	—	—	374037,86	2271420,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н185У	—	—	374049,93	2271436,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
35	—	—	374024,12	2271456,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
37	—	—	374011,03	2271442,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н184У	—	—	374037,86	2271420,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
-------	---	---	-----------	------------	---	------	------------------------------------

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4701035:321

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н184У	н185У	19,72	—	—
н185У	35	32,79	—	—
35	37	19,45	—	—
37	н184У	34,34	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:4701035:321

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская обл., Карталинский р-н, г. Карталы, сад Машиностроитель
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	квартал 2, участок № 39
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	656±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
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	56
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400, P_{\text{макс}}=2000$
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 74:08:4701035:417 Зона № 2

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
376	—	—	373929,59	2271071,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
369	—	—	373943,60	2271085,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н21У	—	—	373922,05	2271109,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
375	—	—	373908,68	2271094,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
374	—	—	373907,67	2271093,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
373	—	—	373910,31	2271092,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
376	—	—	373929,59	2271071,58	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4701035:435 Зона № 2

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
125	—	—	373931,72	2271211,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н80У	—	—	373946,11	2271226,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
122	—	—	373921,96	2271248,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
126	—	—	373908,22	2271233,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
125	—	—	373931,72	2271211,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4701035:435

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
125	н80У	20,57	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н80У	122	32,86	—	—
122	126	20,54	—	—
126	125	32,00	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:4701035:435

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская обл., Карталинский р-н, г. Карталы, сад Машиностроитель
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	квартал 3, участок № 21
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	666±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
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	66
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=2000$
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 74:08:4701035:449 Зона № 2

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
374	—	—	373907,67	2271093,30	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

№ участка	Код участка	Код участка	Площадь участка, кв. м	Площадь участка, кв. м	Метод геодезических измерений (определений)	Точность измерений	Формула точности
375	—	—	373908,68	2271094,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н22У	—	—	373887,61	2271117,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
152	—	—	373872,58	2271102,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н175У	—	—	373894,09	2271079,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
374	—	—	373907,67	2271093,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4701035:449

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
374	375	1,92	—	—
375	н22У	30,74	—	—
н22У	152	21,14	—	—
152	н175У	31,23	—	—
н175У	374	19,14	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:4701035:449

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного)	Российская Федерация, Челябинская обл., Карталинский р-н, г.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	адреса)	Карталы, сад Машиностроитель
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	квартал 4, участок № 11
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	657±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
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	57
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400, P_{\text{макс}}=2000$
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 74:08:4701035:462 Зона № 2

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
518	—	—	374190,50	2271105,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
517	—	—	374206,82	2271122,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
519	—	—	374187,52	2271139,85	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н172У	—	—	374168,78	2271123,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
518	—	—	374190,50	2271105,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4701035:462

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
518	517	23,16	—	—
517	519	26,23	—	—
519	н172У	24,92	—	—
н172У	518	28,07	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:4701035:462

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская обл., Карталинский р-н, г. Карталы, сад Машиностроитель
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	квартал 7, участок № 35
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	649±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>	55
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4701035:525 Зона № 2

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
н165У	—	—	373995,84	2271377,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н166У	—	—	374008,84	2271391,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н167У	—	—	373983,29	2271411,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н168У	—	—	373971,10	2271398,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н165У	—	—	373995,84	2271377,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4701035:525

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
н165У	н166У	19,00	—	—
н166У	н167У	32,61	—	—
н167У	н168У	18,00	—	—
н168У	н165У	32,36	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:4701035:525

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская обл., Карталинский р-н, г. Карталы, сад Машиностроитель
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	квартал 2, участок № 33
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600±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
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>	$P_{\text{мин}}=400, P_{\text{макс}}=2000$
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 74:08:4701035:556

#### Зона № 2

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н71У	—	—	373844,05	2271219,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н72У	—	—	373852,49	2271228,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
69	—	—	373828,59	2271250,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
70	—	—	373814,42	2271236,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н145У	—	—	373838,93	2271213,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н71У	—	—	373844,05	2271219,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4701035:556

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
н71У	н72У	12,37	—	—
н72У	69	33,06	—	—
69	70	20,03	—	—
70	н145У	33,77	—	—
н145У	н71У	7,51	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:4701035:556

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская обл., Карталинский р-н, г. Карталы, сад Машиностроитель
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	квартал 2, участок № 11
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	667±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{622} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	622
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>	$P_{\text{мин}}=400, P_{\text{макс}}=2000$
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 74:08:4701035:586 Зона № 2

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
316	—	—	374086,69	2271232,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
315	—	—	374101,95	2271247,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

№ участка	Код участка	Код участка	Площадь участка, м <sup>2</sup>	Площадь участка, м <sup>2</sup>	Метод измерений (определений)	Погрешность, м	Формула погрешности
н164У	—	—	374079,61	2271269,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
114	—	—	374063,22	2271252,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
316	—	—	374086,69	2271232,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4701035:586

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
316	315	21,74	—	—
315	н164У	31,05	—	—
н164У	114	23,79	—	—
114	316	30,71	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:4701035:586

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская обл., Карталинский р-н, г. Карталы, сад Машиностроитель
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	квартал 5, участок № 36
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	702±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{674} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	674

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	28
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=400, Рмакс=2000
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 74:08:4701035:588 Зона № 2

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
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н162У	—	—	374069,72	2271514,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
107	—	—	374082,76	2271529,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
108	—	—	374060,44	2271547,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
27	—	—	374046,86	2271532,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н162У	—	—	374069,72	2271514,07	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

(определений)

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4701035:588

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
н162У	107	19,94	—	—
107	108	29,09	—	—
108	27	20,25	—	—
27	н162У	29,54	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:4701035:588

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская обл., Карталинский р-н, г. Карталы, сад Машиностроитель, уч. 46
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	квартал 2, участок № 46
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	589±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), 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 <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> =400, P <sub>макс</sub> =2000
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 74:08:4701035:603 Зона № 2

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
78	—	—	373866,54	2271295,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
79	—	—	373880,53	2271309,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н157У	—	—	373856,78	2271329,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н158У	—	—	373844,05	2271316,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
78	—	—	373866,54	2271295,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4701035:603

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
78	79	20,20	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

79	н157У	31,08	—	—
н157У	н158У	18,59	—	—
н158У	78	30,82	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:4701035:603

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская обл., Карталинский р-н, г. Карталы, сад Машиностроитель
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	квартал 2, участок № 16
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600±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
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>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=2000$
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 74:08:4701035:605 Зона № 2

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
104	—	—	374043,14	2271485,32	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н155У	—	—	374054,38	2271497,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
24	—	—	374033,08	2271518,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н87У	—	—	374019,96	2271503,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
104	—	—	374043,14	2271485,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4701035:605

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
104	н155У	16,74	—	—
н155У	24	29,48	—	—
24	н87У	19,91	—	—
н87У	104	29,23	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:4701035:605

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская обл., Карталинский р-н, г. Карталы, сад Машиностроитель
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	квартал 2, участок № 42
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	537±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$

## 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 ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-63
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400, P_{\text{макс}}=2000$
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 74:08:4701035:713 Зона № 2

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
н192У	—	—	374094,10	2271283,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н226У	—	—	374072,04	2271304,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н227У	—	—	374058,91	2271289,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н164У	—	—	374079,61	2271269,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н192У	—	—	374094,10	2271283,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
-------	---	---	-----------	------------	---	------	------------------------------------

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4701035:713

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н192У	н226У	31,08	—	—
н226У	н227У	20,03	—	—
н227У	н164У	29,08	—	—
н164У	н192У	19,92	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:4701035:713

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Челябинская обл., Карталинский р-н, г. Карталы, сад
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	квартал 4, участок № 37
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600±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
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>	$P_{\text{мин}}=400, P_{\text{макс}}=2000$
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 74:08:4701035:718 Зона № 2

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
н222У	—	—	374331,24	2271336,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н223У	—	—	374342,20	2271348,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н224У	—	—	374343,57	2271349,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н225У	—	—	374335,01	2271358,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
476	—	—	374340,45	2271366,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
281	—	—	374327,38	2271376,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
280	—	—	374306,03	2271356,10	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н222У	—	—	374331,24	2271336,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4701035:718

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
н222У	н223У	16,16	—	—
н223У	н224У	1,99	—	—
н224У	н225У	12,49	—	—
н225У	476	9,52	—	—
476	281	16,27	—	—
281	280	29,28	—	—
280	н222У	32,09	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:4701035:718

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Челябинская обл., Карталинский р-н, г. Карталы, сад Машиностроитель
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	квартал 6, участок № 51
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	773±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{773} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	773
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>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4701035:722 Зона № 2

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
н215У	—	—	374226,17	2271226,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н216У	—	—	374238,74	2271239,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н217У	—	—	374214,65	2271262,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н218У	—	—	374201,82	2271249,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н215У	—	—	374226,17	2271226,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4701035:722

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
н215У	н216У	18,08	—	—
н216У	н217У	33,00	—	—
н217У	н218У	18,08	—	—
н218У	н215У	33,37	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:4701035:722

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Челябинская обл., Карталинский р-н, г. Карталы, сад Машиностроитель
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	квартал 6 участок № 39
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600±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
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>	$P_{\text{мин}}=400, P_{\text{макс}}=2000$
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 74:08:4701035:725

#### Зона № 2

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н33У	—	—	374285,54	2271288,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н34У	—	—	374300,18	2271302,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
273	—	—	374276,33	2271325,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н35У	—	—	374262,55	2271310,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н33У	—	—	374285,54	2271288,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4701035:725

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
н33У	н34У	20,93	—	—
н34У	273	32,55	—	—
273	н35У	20,07	—	—
н35У	н33У	32,18	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:4701035:725

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская обл., Карталинский р-н, г. Карталы, сад Машиностроитель
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	квартал 6 участок 47

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	663±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
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	63
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400, P_{\text{макс}}=2000$
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 74:08:4701035:727 Зона № 2

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
н213У	—	—	373818,47	2271192,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н146У	—	—	373825,82	2271200,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
73	—	—	373801,38	2271221,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

74	—	—	373788,25	2271206,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н214У	—	—	373812,82	2271186,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н213У	—	—	373818,47	2271192,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4701035:727

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
н213У	н146У	10,85	—	—
н146У	73	32,75	—	—
73	74	19,95	—	—
74	н214У	32,17	—	—
н214У	н213У	8,25	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:4701035:727

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская обл., Карталинский р-н, г. Карталы, сад Машиностроитель
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	квартал 2, участок № 7
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	634±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>	14

## 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> =400, Р <sub>макс</sub> =2000
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 74:08:4701035:735 Зона № 2

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
551	—	—	374009,22	2270974,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
550	—	—	374024,81	2270993,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н211У	—	—	374007,24	2271008,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н68У	—	—	373991,33	2270990,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
551	—	—	374009,22	2270974,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4701035:735

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
551	550	24,39	—	—
550	н211У	23,42	—	—
н211У	н68У	24,14	—	—
н68У	551	24,07	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:4701035:735

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская обл., Карталинский р-н, г. Карталы, сад Машиностроитель
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	квартал 7, участок № 12
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	576±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{900} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	900
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-324
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400, P_{\text{макс}}=2000$
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 74:08:4701035:743 Зона № 2

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
н206У	—	—	374079,88	2270945,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н207У	—	—	374092,38	2270959,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н208У	—	—	374068,80	2270980,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н209У	—	—	374055,97	2270966,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н206У	—	—	374079,88	2270945,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4701035:743

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
н206У	н207У	19,08	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н207У	н208У	31,31	—	—
н208У	н209У	18,91	—	—
н209У	н206У	31,90	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:4701035:743

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская обл., Карталинский р-н, г. Карталы, сад Машиностроитель
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	квартал 8, участок № 16
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600±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
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>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=2000$
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 74:08:4701035:744 Зона № 2

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
н204У	—	—	374330,28	2271231,88	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н199У	—	—	374344,18	2271245,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
492	—	—	374321,99	2271264,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н205У	—	—	374307,89	2271250,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н204У	—	—	374330,28	2271231,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4701035:744

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
н204У	н199У	19,59	—	—
н199У	492	29,20	—	—
492	н205У	19,87	—	—
н205У	н204У	29,23	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:4701035:744

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская обл., Карталинский р-н, г. Карталы, сад Машиностроитель
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	квартал 7, участок № 53
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	574±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{574} = 8$

## 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 ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	574
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>	$P_{\text{мин}}=400, P_{\text{макс}}=2000$
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 74:08:4701035:745 Зона № 2

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
н203У	—	—	373981,39	2271363,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н165У	—	—	373995,84	2271377,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н168У	—	—	373971,10	2271398,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
48	—	—	373956,39	2271382,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н203У	—	—	373981,39	2271363,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
-------	---	---	-----------	------------	---	------	------------------------------------

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4701035:745

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н203У	н165У	20,42	—	—
н165У	н168У	32,36	—	—
н168У	48	21,66	—	—
48	н203У	31,64	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:4701035:745

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская обл., Карталинский р-н, г. Карталы, сад Машиностроитель
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	квартал 2, участок № 31
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	670±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{670} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	670
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>	$P_{\text{мин}}=400, P_{\text{макс}}=2000$
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 74:08:4701035:750 Зона № 2

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
141	—	—	373824,58	2271064,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н31У	—	—	373804,45	2271087,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н228У	—	—	373789,66	2271073,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н229У	—	—	373811,31	2271051,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
141	—	—	373824,58	2271064,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4701035:750

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
141	н31У	30,84	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н31У	н228У	20,18	—	—
н228У	н229У	31,26	—	—
н229У	141	18,52	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:4701035:750

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская обл., Карталинский р-н, г. Карталы, сад Машиностроитель
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	квартал 4, участок № 2
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600±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
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>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=2000$
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 74:08:4701035:753 Зона № 2

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
н197У	—	—	374354,08	2271256,85	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

№ участка	Категория земель	Вид разрешенного использования	Площадь участка, кв. м	Площадь кадастрового участка, кв. м	Метод определения границ (определений)	Точность определения границ, м	Формула точности
н198У	—	—	374357,09	2271260,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
490	—	—	374334,31	2271279,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
492	—	—	374321,99	2271264,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н199У	—	—	374344,18	2271245,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н197У	—	—	374354,08	2271256,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4701035:753

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
н197У	н198У	4,47	—	—
н198У	490	30,09	—	—
490	492	19,52	—	—
492	н199У	29,20	—	—
н199У	н197У	14,92	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:4701035:753

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного)	Российская Федерация, Челябинская обл., Карталинский р-н, г.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Карталы, сад Машиностроитель квартал 7, участок № 55
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	576±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>	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=2000$
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 74:08:4701035:754 Зона № 2

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
н200У	—	—	374168,72	2271317,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н97У	—	—	374147,51	2271338,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н98У	—	—	374134,29	2271325,32	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

№ участка	Код	Код	Площадь, кв. м	Площадь, кв. м	Метод измерений (определений)	Погрешность, м	Формула
н201У	—	—	374155,19	2271303,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н200У	—	—	374168,72	2271317,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4701035:754

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
н200У	н97У	30,34	—	—
н97У	н98У	18,89	—	—
н98У	н201У	30,15	—	—
н201У	н200У	19,13	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:4701035:754

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская обл., Карталинский р-н, г. Карталы, сад Машиностроитель
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	квартал 5, участок № 46
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	575±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{565} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	565
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> =400, P <sub>макс</sub> =2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4701035:763 Зона № 2

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
1	374167,53	2271221,66	374167,53	2271221,66	—	0,10	—
н193У	—	—	374180,60	2271234,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н194У	—	—	374158,04	2271254,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
2	374145,14	2271241,49	374145,14	2271241,49	—	0,10	—
1	374167,53	2271221,66	374167,53	2271221,66	—	0,10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4701035:763

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
1	н193У	18,04	—	—
н193У	н194У	30,62	—	—
н194У	2	18,54	—	—
2	1	29,91	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:4701035:763

№ 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)	Российская Федерация, Челябинская обл., Карталинский р-н, г. Карталы, сад Машиностроитель
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	квартал №6, участок 40
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	552±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>	-78
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400, P_{\text{макс}}=2000$
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 74:08:4701035:764 Зона № 2

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
315	—	—	374101,95	2271247,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
314	—	—	374117,10	2271264,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н191У	—	—	374096,09	2271284,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н192У	—	—	374094,10	2271283,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н164У	—	—	374079,61	2271269,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
315	—	—	374101,95	2271247,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4701035:764

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
315	314	22,54	—	—
314	н191У	29,28	—	—
н191У	н192У	2,72	—	—
н192У	н164У	19,92	—	—
н164У	315	31,05	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:4701035:764

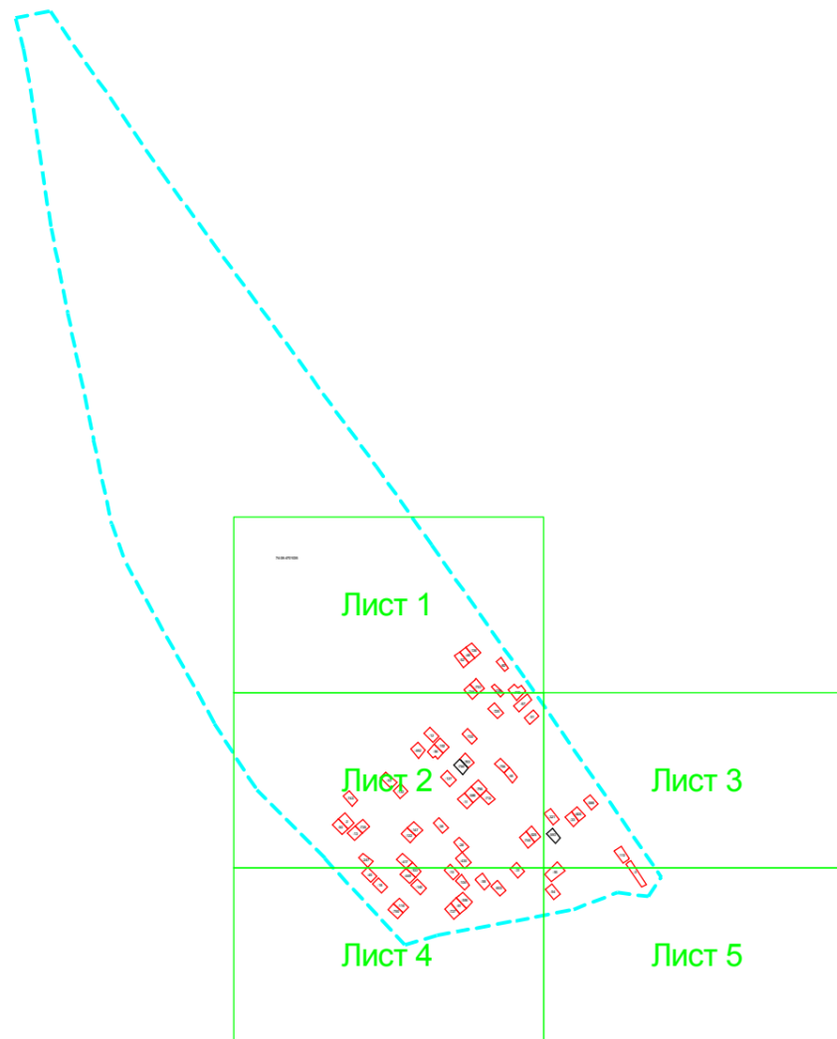
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Челябинская обл, г Каргалы, с/т сад "Машиностроитель" квартал №5, №38
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	квартал №5, №38
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	681±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{690} = 9$

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	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>	690
5	Оценка расхождения <b>P</b> и <b>Ркад</b> ( <b>P – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	-9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	Рмин=400, Рмакс=2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Основной лист



Масштаб 1: 16688

**Условные обозначения:**

 – область выносного листа,

**23** – номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

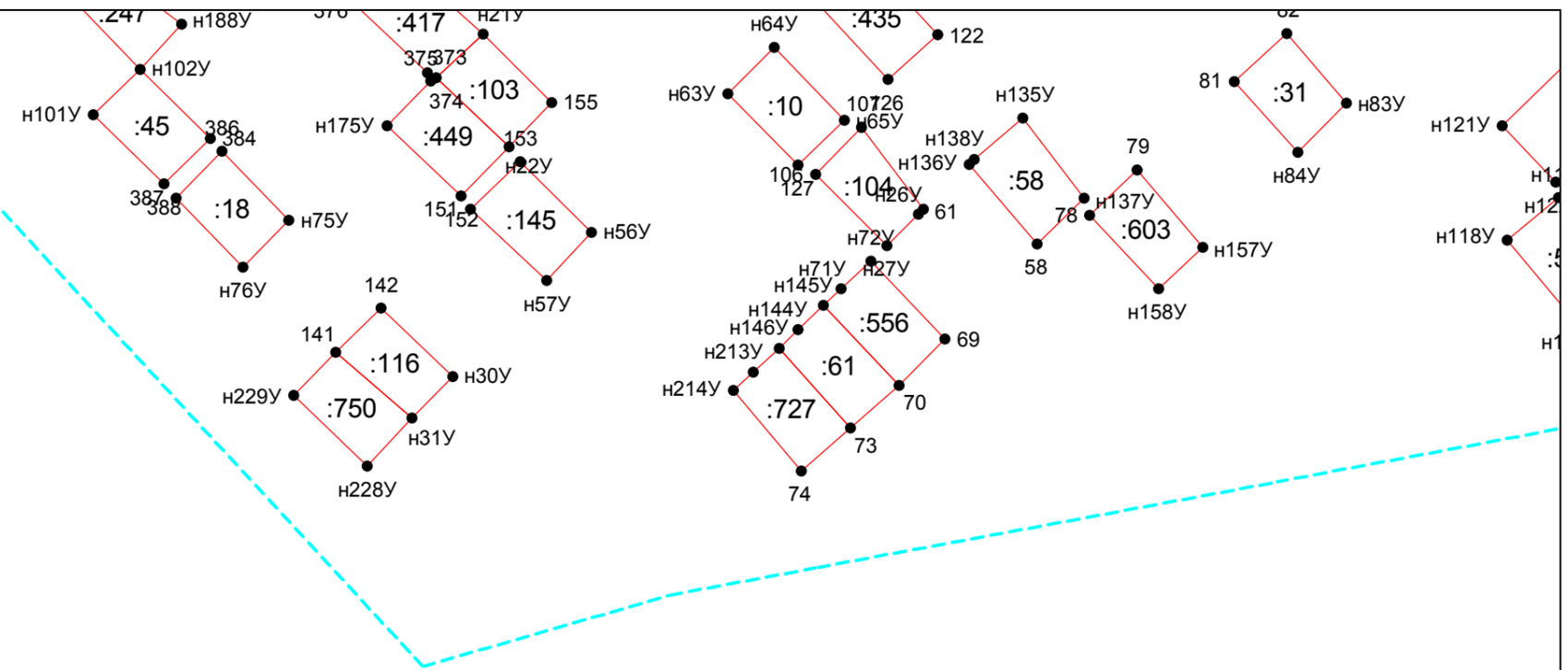






**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №4

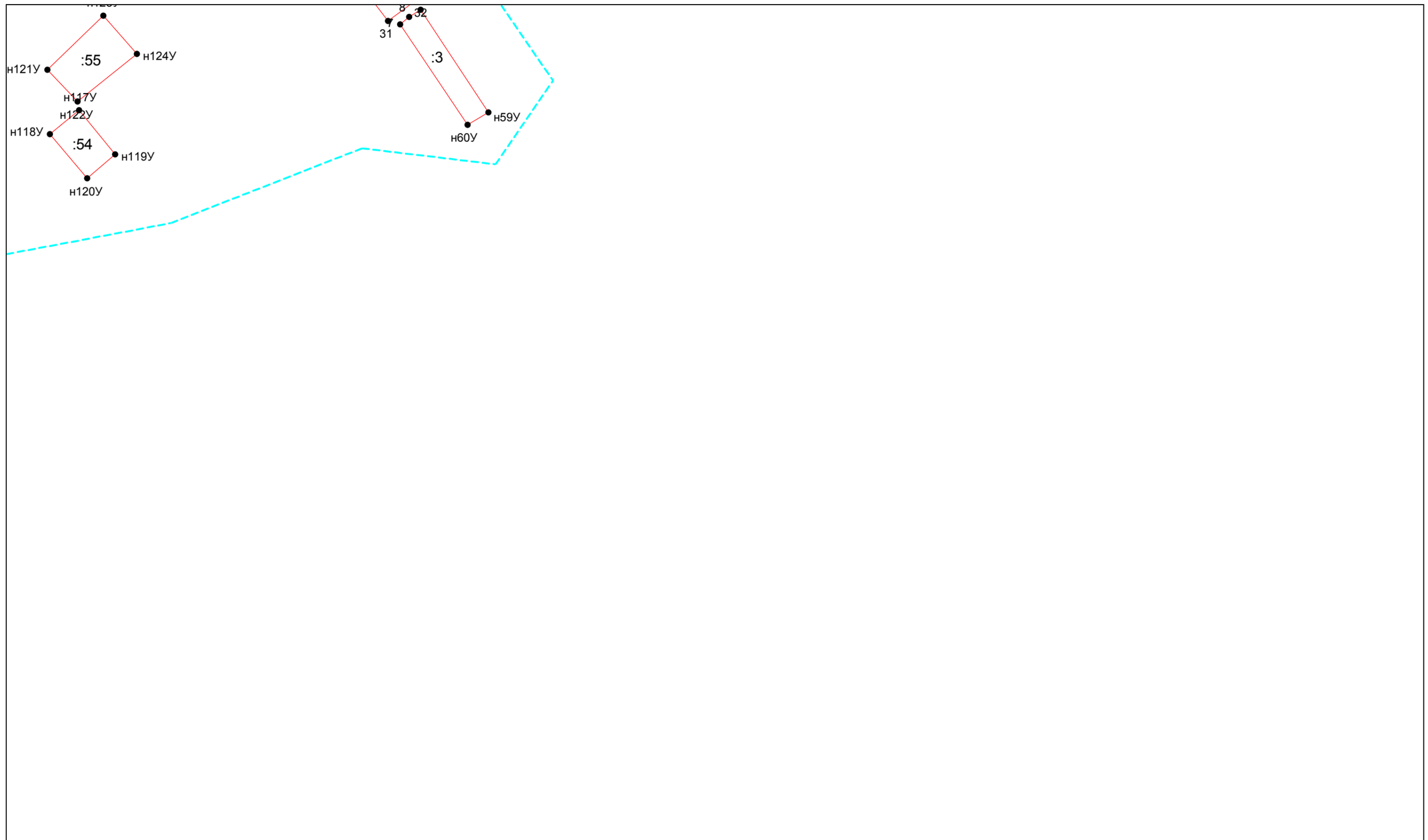


Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №5



Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

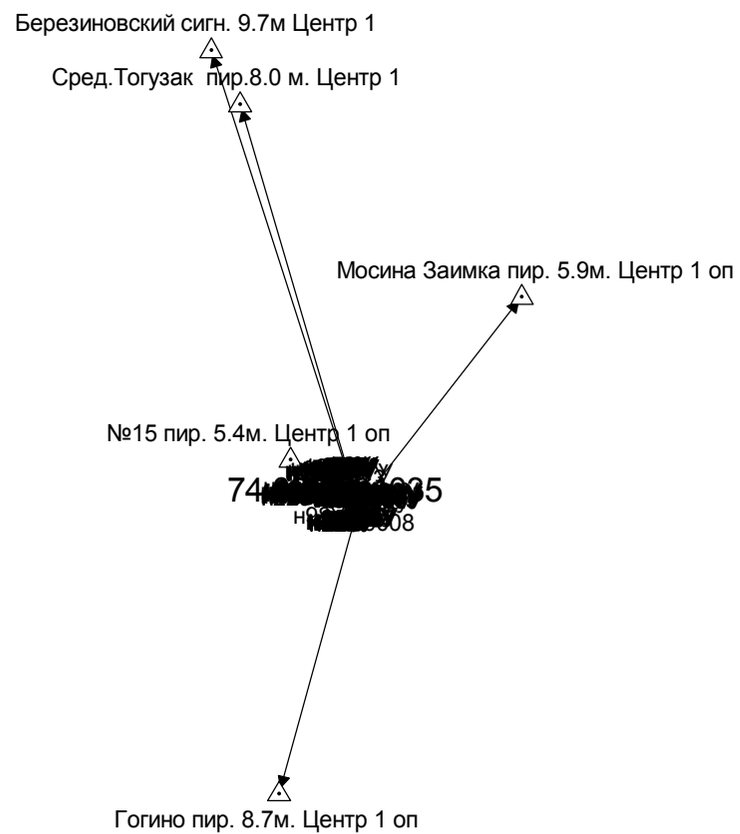
# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

### Условные обозначения:

-  – существующая часть границы земельного участка,
-  – вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
-  – характерная точка границы земельного участка,
-  – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
-  – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
-  – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
-  – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
-  – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
-  – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
-  – характерная точка контура здания,

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема геодезических построений**



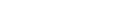
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Схема геодезических построений

#### Условные обозначения:

	– существующая часть границы земельного участка,
	– характерная точка границы земельного участка,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– пункт государственной геодезической сети,
	– направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,
	контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части

	– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	– характерная точка контура здания,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– пункт опорной межевой сети,
	– направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,
	контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части