

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****74:08:1201001**

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

**Дата подготовки карты-плана территории 17 июня 2021 г.****Пояснительная записка****1. Сведения о заказчике***Управление строительства, инфраструктуры и ЖКХ Карталинского муниципального района, ОГРН: 1087407000317, ИНН: 7407009715*

(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 инженерере**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***от 14.06.2021*

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

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****74:08:1201001**

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

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

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование документа</b>	<b>Реквизиты документа</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/383100823 от 24.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
2	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/383073657 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
3	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/383073459 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
4	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/383073597 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
5	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/383073750 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
6	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/383073474 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
7	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/383073639 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
8	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/383075677 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
9	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/383075189 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
10	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/383075361 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
11	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/383073416 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
12	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/383075552 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
13	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/383075805 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
14	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/383075429 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
15	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/383075531 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

74:08:1201001

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

1	2	3
16	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/383075405 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
17	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/383075739 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
18	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/383076312 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
19	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/383100822 от 24.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
20	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/383076049 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
21	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/383100829 от 24.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
22	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/383076323 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
23	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/383076216 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
24	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/383076107 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
25	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/383075984 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
26	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/383076103 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
27	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/383100733 от 24.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
28	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/383076208 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
29	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/383076423 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
30	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/383076532 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
31	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/383076408 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****74:08:1201001**

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

1	2	3
32	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/383076260 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
33	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/383076613 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
34	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/383076543 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
35	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/383076621 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
36	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/383076549 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
37	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/383076637 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
38	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/383100732 от 24.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
39	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/383073577 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
40	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/383076620 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
41	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/383076526 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
42	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/383076710 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
43	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/383077562 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
44	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/383076804 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
45	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/383077128 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
46	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/383076624 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
47	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/382809809 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****74:08:1201001**

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

1	2	3
48	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/382860127 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
49	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/382809821 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
50	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/382809811 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
51	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/382809744 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
52	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/382809743 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
53	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/382860114 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
54	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/382809746 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
55	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/382809819 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
56	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/382860046 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
57	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/382809827 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
58	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/382810162 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
59	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/382810329 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
60	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/382810175 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
61	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/382860117 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
62	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/382810176 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
63	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/382810232 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

74:08:1201001

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

1	2	3
64	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/382860137 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
65	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/382809745 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
66	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/382810180 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
67	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/382810225 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
68	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/382810323 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
69	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/382860120 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
70	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/382860070 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
71	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/382810735 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
72	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/382810772 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
73	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/382810815 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
74	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/382810744 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
75	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/382810786 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
76	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/382810331 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
77	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/382810736 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
78	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/382810646 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
79	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/382810645 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

74:08:1201001

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

1	2	3
80	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/382810738 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
81	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/382810778 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
82	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/382860165 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
83	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/382811190 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
84	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/382811224 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
85	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/382811189 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
86	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/382860079 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
87	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/382860142 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
88	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/382794502 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
89	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/382795052 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
90	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/382794051 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
91	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/382859002 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
92	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/382795064 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
93	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/382795051 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
94	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/382795159 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
95	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/382794925 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****74:08:1201001**

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

1	2	3
96	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/382795053 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
97	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/382795054 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
98	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/382794928 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
99	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/382795157 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
100	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/382795061 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
101	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/382794965 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
102	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/382795548 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
103	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/382795478 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
104	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/382859061 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
105	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/382795532 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
106	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/382795491 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
107	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/382858993 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
108	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/382795484 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
109	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/382795545 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
110	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/382795492 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
111	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/382859060 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****74:08:1201001**

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

1	2	3
112	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/382795546 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
113	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/382796246 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
114	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/382796000 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
115	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/382859132 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
116	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/382796228 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
117	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/382859145 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
118	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/382796301 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
119	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/382859210 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
120	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/382796004 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
121	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/382795913 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
122	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/382858986 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
123	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/382859143 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
124	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/382796255 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
125	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/382796314 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
126	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/382796254 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
127	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/382796332 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****74:08:1201001**

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

1	2	3
128	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/382796334 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
129	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/382796265 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
130	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/382796322 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
131	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/382796335 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
132	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/382796323 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
133	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/382859163 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
134	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/382796330 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
135	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2021/382796336 от 23.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН
136	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-68756472 от 08.06.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
137	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-69462024 от 09.06.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
138	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-68751937 от 08.06.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

74:08:1201001

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

1	2	3
139	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-68744244 от 08.06.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
140	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-69459869 от 09.06.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
141	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-69467960 от 09.06.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
142	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-69460807 от 09.06.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
143	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-69443900 от 09.06.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
144	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-69466786 от 09.06.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****74:08:1201001**

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

1	2	3
145	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-69450056 от 09.06.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
146	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-69482180 от 09.06.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
147	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-69447617 от 09.06.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
148	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-69493394 от 09.06.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
149	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-69455134 от 09.06.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
150	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-69463421 от 09.06.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****74:08:1201001**

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

1	2	3
151	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-69473162 от 09.06.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
152	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-69498338 от 09.06.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
153	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-69452128 от 09.06.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
154	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-69441198 от 09.06.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
155	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-69440274 от 09.06.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
156	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-69470019 от 09.06.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****74:08:1201001**

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

1	2	3
157	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-69446673 от 09.06.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
158	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-69477869 от 09.06.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
159	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-69439016 от 09.06.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
160	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-69444624 от 09.06.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
161	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-69474977 от 09.06.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
162	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-69502534 от 09.06.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****74:08:1201001**

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

1	2	3
163	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-69472045 от 09.06.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
164	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-69480168 от 09.06.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
165	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-69443212 от 09.06.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
166	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-69441981 от 09.06.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
167	Кадастровый план территории	№КУВИ-002/2021-21048670 от 11.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
168	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-72452952 от 15.06.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****74:08:1201001**

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

1	2	3
169	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-72865160 от 16.06.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
170	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-72439925 от 15.06.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
171	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-72858232 от 16.06.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
172	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-72458772 от 15.06.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
173	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-72444828 от 15.06.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
174	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-72461134 от 15.06.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****74:08:1201001**

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

1	2	3
175	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-72863341 от 16.06.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
176	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-72441793 от 15.06.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
177	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-72457425 от 15.06.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
178	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-72434296 от 15.06.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
179	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-72859720 от 16.06.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
180	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-72446722 от 15.06.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****74:08:1201001**

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

1	2	3
181	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-72861284 от 16.06.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
182	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-72867077 от 16.06.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
183	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-72459893 от 15.06.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
184	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-72866051 от 16.06.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
185	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-72443207 от 15.06.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
186	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-72869625 от 16.06.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****74:08:1201001**

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

1	2	3
187	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-72451633 от 15.06.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
188	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-72449961 от 15.06.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
189	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-70268929 от 10.06.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
190	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-70259395 от 10.06.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
191	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-70265140 от 10.06.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
192	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-70266753 от 10.06.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

74:08:1201001

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

1	2	3
193	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-70260698 от 10.06.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
194	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-71093930 от 11.06.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
195	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-70277703 от 10.06.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
196	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-70279583 от 10.06.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
197	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-70281188 от 10.06.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
198	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-70263456 от 10.06.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****74:08:1201001**

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

1	2	3
199	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-70262056 от 10.06.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
200	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-73664557 от 17.06.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
201	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-73663874 от 17.06.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
202	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-73662776 от 17.06.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
203	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-73814239 от 17.06.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области

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

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 9 июня 2021 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****74:08:1201001**

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

1	2	3	4	5	6	7	8
1	Березиновский сигн. 9.7м Центр 1, -	2	433916,53	2253332,86	утрачен	сохранился	сохранился
2	Гогоино 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**

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая; Stonex S9GNSS	Номер: 50874-12,17 августа 2017г.. Срок действия: выдано 13.04.2021г. действительно до 12.04.2022г.	Свидетельство о поверке №С-ДНВ/13-04-2021/57161526
2	Аппаратура геодезическая спутникова; Stonex RSNET4	Номер: 49618-12, 18 апреля 2017г.. Срок действия: выдано 18.05.2021г..действительно до 17.05.2022г.	Свидетельство о поверке №С-ДНВ/18-05-2021/64313989
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

**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 74:08:1201001:6

## 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
40	—	—	384859,39	2217912,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
1	—	—	384868,01	2217917,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н45У	—	—	384865,51	2217921,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н38У	—	—	384873,46	2217926,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н42У	—	—	384860,63	2217946,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н46У	—	—	384844,48	2217935,92	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

40	—	—	384859,39	2217912,09	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 74:08:1201001:6

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
40	1	9,92	—	—
1	н45У	5,17	—	—
н45У	н38У	9,29	—	—
н38У	н42У	23,50	—	—
н42У	н46У	19,04	—	—
н46У	40	28,11	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:1201001:6

№ 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, д. Михайловка, ул. Центральная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	1а-1
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	500±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
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>	$P_{\text{мин}}=50$ , $P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:08:1201001:215
8	Иные сведения	Запрещение регистрации

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:1201001:12

## 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
н75У	—	—	385564,36	2217611,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
13	—	—	385540,58	2217650,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н76У	—	—	385505,84	2217631,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н77У	—	—	385532,29	2217592,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н75У	—	—	385564,36	2217611,80	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 74:08:1201001:12

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.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н75У	13	45,68	—	—
13	н76У	39,51	—	—
н76У	н77У	47,82	—	—
н77У	н75У	37,61	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:1201001:12

№ 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, д. Михайловка, ул. Заречная, дом 47.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1800±15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1800} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1800
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>	$P_{\text{мин}}=50$ , $P_{\text{макс}}=2000$
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 74:08:1201001:19

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 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	—	—	385950,90	2217564,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
3	385935,41	2217589,43	385935,41	2217589,43	—	0,10	—
2	385918,82	2217616,62	385918,82	2217616,62	—	0,10	—
н130У	—	—	385915,64	2217617,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н131У	—	—	385899,64	2217608,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н132У	—	—	385903,94	2217602,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н133У	—	—	385896,98	2217598,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н134У	—	—	385902,78	2217586,57	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

н135У	—	—	385901,04	2217585,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н136У	—	—	385902,67	2217582,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н137У	—	—	385924,39	2217548,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н129У	—	—	385950,90	2217564,48	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 74:08:1201001:19

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н129У	3	29,37	—	—
3	2	31,85	—	—
2	н130У	3,45	—	—
н130У	н131У	18,42	—	—
н131У	н132У	7,34	—	—
н132У	н133У	8,06	—	—
н133У	н134У	13,57	—	—
н134У	н135У	1,86	—	—
н135У	н136У	3,83	—	—
н136У	н137У	40,62	—	—
н137У	н129У	31,15	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:1201001:19

№ 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, д. Михайловка, ул. Заречная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	57
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1900±15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1900} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1900
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>	$P_{\text{мин}}=50$ , $P_{\text{макс}}=2000$
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 74:08:1201001:20

## 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
н113У	—	—	386033,83	2217629,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н114У	—	—	386022,97	2217643,31	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)		
164	—	—	386026,53	2217645,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
163	—	—	386007,40	2217668,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
162	—	—	385984,86	2217654,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
161	—	—	385982,46	2217657,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
160	—	—	385973,95	2217651,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н115У	—	—	386003,38	2217606,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н113У	—	—	386033,83	2217629,94	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 74:08:1201001:20

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н113У	н114У	17,22	—	—
н114У	164	4,43	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

164	163	29,69	—	—
163	162	26,87	—	—
162	161	4,18	—	—
161	160	10,10	—	—
160	н115У	54,17	—	—
н115У	н113У	38,42	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:1201001:20

№ 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, д. Михайловка, ул. Заречная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	61-2
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1900±15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1900} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1900
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>	$P_{\text{мин}}=500$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:08:1201001:187
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:1201001:21

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 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
н32У	—	—	384913,17	2217941,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н33У	—	—	384910,23	2217946,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
46	—	—	384918,18	2217950,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
47	—	—	384908,24	2217969,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н34У	—	—	384900,36	2217981,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н36У	—	—	384871,21	2217969,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н37У	—	—	384894,63	2217930,79	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)		
н32У	—	—	384913,17	2217941,15	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 74:08:1201001:21

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
н32У	н33У	5,89	—	—
н33У	46	9,03	—	—
46	47	21,19	—	—
47	н34У	14,92	—	—
н34У	н36У	31,69	—	—
н36У	н37У	45,23	—	—
н37У	н32У	21,24	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:1201001:21

№ 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, д. Михайловка, ул. Центральная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	1-1
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1300±13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1300} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1300
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>	$P_{\text{мин}}=500, P_{\text{макс}}=2500$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:08:1201001:168
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:1201001:22

## 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
н38У	—	—	384873,46	2217926,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
7	—	—	384882,92	2217931,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
8	—	—	384885,59	2217926,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н37У	—	—	384894,63	2217930,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н36У	—	—	384871,21	2217969,49	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

н40У	—	—	384861,80	2217985,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н41У	—	—	384841,68	2217975,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н42У	—	—	384860,63	2217946,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н38У	—	—	384873,46	2217926,32	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 74:08:1201001:22

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н38У	7	10,59	—	—
7	8	5,39	—	—
8	н37У	10,05	—	—
н37У	н36У	45,23	—	—
н36У	н40У	18,49	—	—
н40У	н41У	22,58	—	—
н41У	н42У	34,76	—	—
н42У	н38У	23,50	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:1201001:22

№ 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, д. Михайловка, ул. Центральная

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	1-2
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1300 $\pm$ 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1300} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1300
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>	$P_{\text{мин}}=500$ , $P_{\text{макс}}=2500$
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 74:08:1201001:23

## 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
40	—	—	384859,39	2217912,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н46У	—	—	384844,48	2217935,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н51У	—	—	384829,82	2217960,23	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)		
н52У	—	—	384815,30	2217952,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
16	—	—	384824,55	2217935,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
35	—	—	384841,96	2217902,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
36	—	—	384844,78	2217904,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н53У	—	—	384844,11	2217905,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н54У	—	—	384850,43	2217908,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
39	—	—	384851,23	2217907,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
40	—	—	384859,39	2217912,09	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 74:08:1201001:23

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
40	н46У	28,11	—	—
н46У	н51У	28,39	—	—
н51У	н52У	16,23	—	—
н52У	16	19,64	—	—
16	35	37,08	—	—
35	36	3,19	—	—
36	н53У	1,27	—	—
н53У	н54У	7,10	—	—
н54У	39	1,35	—	—
39	40	9,30	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:1201001:23

№ 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, д. Михайловка, ул. Центральная, д. 1а, кв. 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	1а-2
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
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>	$P_{\text{мин}}=50$ , $P_{\text{макс}}=2000$
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 74:08:1201001:26

## 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
н69У	—	—	384902,17	2217853,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н70У	—	—	384898,92	2217858,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
71	—	—	384900,52	2217859,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
70	—	—	384895,63	2217866,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
69	—	—	384889,01	2217872,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
68	—	—	384869,33	2217859,54	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

67	—	—	384871,28	2217856,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
66	—	—	384862,19	2217850,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
64	—	—	384873,72	2217832,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н69У	—	—	384902,17	2217853,91	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 74:08:1201001:26

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н69У	н70У	5,25	—	—
н70У	71	1,91	—	—
71	70	8,83	—	—
70	69	9,09	—	—
69	68	23,65	—	—
68	67	3,63	—	—
67	66	11,16	—	—
66	64	21,17	—	—
64	н69У	35,75	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:1201001:26

№ 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, д.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Михайловка, ул. Центральная 3а-1
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	827 $\pm$ 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2400} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-1573
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=500$ , $P_{\text{макс}}=2500$
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 74:08:1201001:28

## 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
53	—	—	384906,65	2217846,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н69У	—	—	384902,17	2217853,91	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

64	—	—	384873,72	2217832,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
65	—	—	384874,30	2217829,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
63	—	—	384877,81	2217824,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
53	—	—	384906,65	2217846,40	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 74:08:1201001:28

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
53	н69У	8,74	—	—
н69У	64	35,75	—	—
64	65	3,15	—	—
65	63	6,20	—	—
63	53	36,49	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:1201001:28

№ 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, д. Михайловка, ул. Центральная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	3а-2
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	323±9

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	700
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-377
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=500$ , $P_{\text{макс}}=2500$
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 74:08:1201001:54

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:1201001:54

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
—	—	—	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:1201001:54

№ 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, д.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	адреса)	Михайловка, ул. Лесная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	1-1
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	— $\pm$ 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2300} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2300
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=50$ , $P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:08:1201001:165
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:1201001:57

## 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
87	—	—	384669,70	2217747,12	—	—	—
88	—	—	384657,38	2217769,21	—	—	—
н213У	—	—	384632,87	2217756,96	—	—	—
н214У	—	—	384644,81	2217734,56	—	—	—
87	—	—	384669,70	2217747,12	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:1201001:57

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
87	88	25,29	—	—
88	н213У	27,40	—	—
н213У	н214У	25,38	—	—
н214У	87	27,88	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:1201001:57

№ 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, д. Михайловка, ул. Лесная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	5-1
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	700±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	700
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>	$P_{\text{мин}}=50$ , $P_{\text{макс}}=2000$
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 74:08:1201001:59

## 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			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
н204У	—	—	384684,85	2217687,90	—	—	—
80	—	—	384700,51	2217695,50	—	—	—
81	—	—	384695,75	2217703,72	—	—	—
82	—	—	384692,25	2217702,45	—	—	—
83	—	—	384685,95	2217714,93	—	—	—
н209У	—	—	384646,10	2217694,93	—	—	—
н210У	—	—	384656,21	2217673,64	—	—	—
н204У	—	—	384684,85	2217687,90	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:1201001:59

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	80	17,41	—	—
80	81	9,50	—	—
81	82	3,72	—	—
82	83	13,98	—	—
83	н209У	44,59	—	—
н209У	н210У	23,57	—	—
н210У	н204У	31,99	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:1201001:59

№ 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, д. Михайловка, ул. Лесная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	7-1
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1100±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1100} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1100

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	$P_{\text{мин}}=50$ , $P_{\text{макс}}=2000$
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 74:08:1201001:61

## 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
76	—	—	384708,12	2217668,08	—	—	—
н203У	—	—	384699,63	2217685,33	—	—	—
79	—	—	384704,67	2217687,51	—	—	—
80	—	—	384700,51	2217695,50	—	—	—
н204У	—	—	384684,85	2217687,90	—	—	—
н205У	—	—	384697,00	2217661,88	—	—	—
76	—	—	384708,12	2217668,08	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:1201001:61

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
76	н203У	19,23	—	—
н203У	79	5,49	—	—
79	80	9,01	—	—
80	н204У	17,41	—	—
н204У	н205У	28,72	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:1201001:63

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
—	—	—	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:1201001:63

№ 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, д. Михайловка, ул. Лесная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	9
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1600} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=50$ , $P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:08:1201001:169
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:1201001:65

## 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			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
6	—	—	384719,16	2217725,65	—	—	—
20	—	—	384754,80	2217746,79	—	—	—
н218У	—	—	384767,11	2217753,60	—	—	—
н219У	—	—	384754,99	2217776,94	—	—	—
н220У	—	—	384720,64	2217761,89	—	—	—
н221У	—	—	384709,94	2217784,72	—	—	—
126	—	—	384695,65	2217777,04	—	—	—
6	—	—	384719,16	2217725,65	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:1201001:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	20	41,44	—	—
20	н218У	14,07	—	—
н218У	н219У	26,30	—	—
н219У	н220У	37,50	—	—
н220У	н221У	25,21	—	—
н221У	126	16,22	—	—
126	6	56,51	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:1201001:65

№ 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, д. Михайловка, ул. Лесная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	2
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2000±16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2000

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	$P_{\text{мин}}=50$ , $P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:08:1201001:154
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:1201001:68

## 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
37	—	—	384772,93	2217652,72	—	—	—
н198У	—	—	384794,56	2217666,98	—	—	—
н199У	—	—	384772,54	2217709,19	—	—	—
31	—	—	384769,71	2217706,94	—	—	—
30	—	—	384770,77	2217704,49	—	—	—
28	—	—	384763,52	2217700,57	—	—	—
33	—	—	384766,04	2217694,34	—	—	—
36	—	—	384743,49	2217682,78	—	—	—
35	—	—	384751,81	2217667,63	—	—	—
34	—	—	384761,83	2217673,56	—	—	—
37	—	—	384772,93	2217652,72	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:1201001:68

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
37	н198У	25,91	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н198У	н199У	47,61	—	—
н199У	31	3,62	—	—
31	30	2,67	—	—
30	28	8,24	—	—
28	33	6,72	—	—
33	36	25,34	—	—
36	35	17,28	—	—
35	34	11,64	—	—
34	37	23,61	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:1201001:68

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская обл., Карталинский р-н, д. Михайловка, ул. Лесная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	6
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1300±13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1300} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1300
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>	$P_{\text{мин}}=50$ , $P_{\text{макс}}=2000$
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 74:08:1201001:76

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 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
н168У	—	—	385852,61	2217631,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
140	—	—	385867,81	2217645,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
139	—	—	385869,68	2217646,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
138	—	—	385872,44	2217645,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н163У	—	—	385882,66	2217654,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н162У	—	—	385852,36	2217694,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н169У	—	—	385825,10	2217670,91	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)		
н168У	—	—	385852,61	2217631,19	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 74:08:1201001:76

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
н168У	140	20,87	—	—
140	139	1,96	—	—
139	138	2,76	—	—
138	н163У	13,47	—	—
н163У	н162У	49,95	—	—
н162У	н169У	36,02	—	—
н169У	н168У	48,32	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:1201001:76

№ 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, д. Михайловка, ул. Заречная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	30
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1800±15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1800} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1800
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>	$P_{\text{мин}}=50, P_{\text{макс}}=2000$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:08:1201001:178
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:1201001:77

## 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
н158У	—	—	385904,07	2217661,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н159У	—	—	385900,80	2217665,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н160У	—	—	385910,30	2217672,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н161У	—	—	385876,72	2217713,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н162У	—	—	385852,36	2217694,46	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

н163У	—	—	385882,66	2217654,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н164У	—	—	385887,53	2217648,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н158У	—	—	385904,07	2217661,04	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 74:08:1201001:77

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
н158У	н159У	5,51	—	—
н159У	н160У	11,79	—	—
н160У	н161У	53,38	—	—
н161У	н162У	31,20	—	—
н162У	н163У	49,95	—	—
н163У	н164У	7,82	—	—
н164У	н158У	20,68	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:1201001:77

№ 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, д. Михайловка, ул. Заречная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	28
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1800±15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1800} = 15$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=50, Рмакс=2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:08:1201001:136
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:1201001:94

## 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
н177У	—	—	385247,09	2217097,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н178У	—	—	385266,89	2217111,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н179У	—	—	385218,48	2217190,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н180У	—	—	385233,69	2217199,30	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

					(определений)		
н181У	—	—	385223,48	2217216,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н182У	—	—	385209,74	2217208,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н183У	—	—	385208,00	2217210,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н184У	—	—	385199,10	2217203,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н185У	—	—	385200,66	2217201,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
43	—	—	385195,30	2217198,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н186У	—	—	385192,62	2217202,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н187У	—	—	385187,93	2217199,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н188У	—	—	385188,69	2217198,45	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)		
н172У	—	—	385183,71	2217195,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н171У	—	—	385206,62	2217156,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н189У	—	—	385217,10	2217137,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н177У	—	—	385247,09	2217097,22	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 74:08:1201001:94

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
н177У	н178У	24,24	—	—
н178У	н179У	92,95	—	—
н179У	н180У	17,54	—	—
н180У	н181У	19,87	—	—
н181У	н182У	15,98	—	—
н182У	н183У	2,88	—	—
н183У	н184У	11,08	—	—
н184У	н185У	2,71	—	—
н185У	43	6,35	—	—
43	н186У	5,08	—	—
н186У	н187У	5,56	—	—
н187У	н188У	1,39	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н188У	н172У	5,73	—	—
н172У	н171У	45,14	—	—
н171У	н189У	22,29	—	—
н189У	н177У	49,87	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:1201001:94

№ 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, д. Михайловка, ул. Заречная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	9
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3500±21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3500} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3500
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>	$P_{\text{мин}}=50$ , $P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:08:1201001:138
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:1201001:95

## 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

н170У	—	—	385179,31	2217138,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н171У	—	—	385206,62	2217156,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н172У	—	—	385183,71	2217195,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н173У	—	—	385171,40	2217188,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н174У	—	—	385171,76	2217187,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н175У	—	—	385155,71	2217176,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н170У	—	—	385179,31	2217138,62	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 74:08:1201001:95

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н170У	н171У	32,77	—	—
н171У	н172У	45,14	—	—
н172У	н173У	14,29	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н173У	н174У	0,97	—	—
н174У	н175У	19,33	—	—
н175У	н170У	44,79	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:1201001:95

№ 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, д. Михайловка, ул. Заречная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	7
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
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>	$P_{\text{мин}}=50$ , $P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:08:1201001:171
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:1201001:96

## 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
33	—	—	385627,66	2217650,84	Метод спутниковых	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н86У	—	—	385669,69	2217679,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н88У	—	—	385643,76	2217719,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
29	—	—	385628,56	2217710,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
28	—	—	385592,39	2217689,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н87У	—	—	385595,62	2217684,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н89У	—	—	385603,13	2217688,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
34	—	—	385616,91	2217664,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н92У	—	—	385617,82	2217663,57	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

33	—	—	385627,66	2217650,84	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 74:08:1201001:96

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
33	н86У	51,14	—	—
н86У	н88У	47,10	—	—
н88У	29	17,51	—	—
29	28	41,80	—	—
28	н87У	6,48	—	—
н87У	н89У	8,62	—	—
н89У	34	27,26	—	—
34	н92У	1,48	—	—
н92У	33	16,09	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:1201001:96

№ 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, д. Михайловка, ул. Заречная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	40
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	2600±18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2600} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>	2600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	Pмин=50, Pмакс=2000

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:08:1201001:139
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:1201001:97

## 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
н92У	—	—	385617,82	2217663,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
34	—	—	385616,91	2217664,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н89У	—	—	385603,13	2217688,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н87У	—	—	385595,62	2217684,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
7	—	—	385597,71	2217680,54	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

6	—	—	385579,50	2217670,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н93У	—	—	385593,10	2217646,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н92У	—	—	385617,82	2217663,57	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 74:08:1201001:97

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н92У	34	1,48	—	—
34	н89У	27,26	—	—
н89У	н87У	8,62	—	—
н87У	7	4,06	—	—
7	6	20,79	—	—
6	н93У	27,29	—	—
н93У	н92У	29,85	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:1201001:97

№ 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, д. Михайловка, ул. Заречная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	42-2
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=50, Рмакс=2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:08:1201001:170
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:1201001:98

## 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	—	—	385601,35	2217632,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н93У	—	—	385593,10	2217646,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
6	—	—	385579,50	2217670,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
4	—	—	385571,39	2217666,01	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)		
5	—	—	385571,46	2217665,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
8	—	—	385561,11	2217659,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
9	—	—	385577,98	2217625,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н99У	—	—	385580,96	2217620,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н98У	—	—	385601,35	2217632,76	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 74:08:1201001:98

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	н93У	16,32	—	—
н93У	6	27,29	—	—
6	4	9,27	—	—
4	5	0,35	—	—
5	8	11,88	—	—
8	9	38,68	—	—
9	н99У	5,57	—	—
н99У	н98У	23,89	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:1201001:98

№ 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, д. Михайловка, ул. Заречная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	42-1
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 $\pm$ 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
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>	$P_{\text{мин}}=50$ , $P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:08:1201001:170
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:1201001:101

## 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
н26У	—	—	385212,72	2216971,55	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

н27У	—	—	385240,52	2216989,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н28У	—	—	385210,15	2217034,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н29У	—	—	385182,14	2217015,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н26У	—	—	385212,72	2216971,55	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 74:08:1201001:101

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26У	н27У	33,19	—	—
н27У	н28У	54,04	—	—
н28У	н29У	33,63	—	—
н29У	н26У	53,76	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:1201001:101

№ 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, д. Михайловка, ул. Степная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	1
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1800 $\pm$ 15

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1800} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1800
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>	$P_{\text{мин}}=50, P_{\text{макс}}=2000$
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 74:08:1201001:104

## 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
22	—	—	385380,61	2217083,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
15	—	—	385391,61	2217091,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н24У	—	—	385339,52	2217158,05	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

н25У	—	—	385311,78	2217135,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
28	—	—	385359,95	2217068,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
27	—	—	385376,11	2217080,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
26	—	—	385376,16	2217081,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
23	—	—	385380,31	2217083,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
22	—	—	385380,61	2217083,50	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 74:08:1201001:104

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
22	15	13,35	—	—
15	н24У	84,86	—	—
н24У	н25У	35,64	—	—
н25У	28	82,42	—	—
28	27	19,95	—	—
27	26	0,66	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

26	23	4,89	—	—
23	22	0,38	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:1201001:104

№ 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, д. Михайловка, ул. Степная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	7
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3100±19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3100} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3100
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>	$P_{\text{мин}}=50$ , $P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:08:1201001:163
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:1201001:105

## 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
n8Y	—	—	385416,82	2217120,77	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)		
н9У	—	—	385427,51	2217128,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н10У	—	—	385429,06	2217126,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н11У	—	—	385450,37	2217138,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н12У	—	—	385449,93	2217139,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н13У	—	—	385465,18	2217148,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н14У	—	—	385447,34	2217179,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
17	—	—	385449,63	2217180,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
18	—	—	385451,42	2217181,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
19	—	—	385451,02	2217185,82	Метод спутниковых	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н15У	—	—	385439,33	2217200,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н16У	—	—	385389,88	2217168,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н17У	—	—	385402,86	2217141,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н8У	—	—	385416,82	2217120,77	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 74:08:1201001:105

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	н9У	13,26	—	—
н9У	н10У	2,75	—	—
н10У	н11У	24,72	—	—
н11У	н12У	0,80	—	—
н12У	н13У	17,85	—	—
н13У	н14У	35,12	—	—
н14У	17	2,56	—	—
17	18	2,04	—	—
18	19	4,64	—	—
19	н15У	18,58	—	—
н15У	н16У	58,81	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н16У	н17У	29,89	—	—
н17У	н8У	25,00	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:1201001:105

№ 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, д. Михайловка, ул. Степная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	9
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3300±20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3300} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3300
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>	$P_{\text{мин}}=50$ , $P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:08:1201001:142
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:1201001:106

## 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
н1У	—	—	385525,31	2217165,54	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н2У	—	—	385498,85	2217202,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н3У	—	—	385472,85	2217185,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н4У	—	—	385500,22	2217148,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н1У	—	—	385525,31	2217165,54	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 74:08:1201001:106

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
н1У	н2У	45,22	—	—
н2У	н3У	30,79	—	—
н3У	н4У	46,35	—	—
н4У	н1У	30,44	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:1201001:106

№ 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, д. Михайловка, ул. Степная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	11
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1400±13

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1400} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1400
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>	$P_{\text{мин}}=50$ , $P_{\text{макс}}=2000$
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 74:08:1201001:107

## 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
н122У	—	—	385392,36	2217583,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н123У	—	—	385383,43	2217597,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н124У	—	—	385379,09	2217602,98	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

н125У	—	—	385350,12	2217579,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н126У	—	—	385361,33	2217565,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н127У	—	—	385363,81	2217565,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н128У	—	—	385366,77	2217566,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н122У	—	—	385392,36	2217583,16	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 74:08:1201001:107

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н122У	н123У	16,86	—	—
н123У	н124У	7,02	—	—
н124У	н125У	37,25	—	—
н125У	н126У	18,22	—	—
н126У	н127У	2,48	—	—
н127У	н128У	3,38	—	—
н128У	н122У	30,42	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:1201001:107

№ 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, д. Михайловка, ул. Центральная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	44
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
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>	$P_{\text{мин}}=50$ , $P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:08:5602001:182
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:1201001:113

## 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	—	—	386010,55	2217596,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н115У	—	—	386003,38	2217606,51	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)		
160	—	—	385973,95	2217651,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н119У	—	—	385964,80	2217646,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
158	—	—	385967,01	2217642,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
157	—	—	385954,50	2217635,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н120У	—	—	385965,97	2217617,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
1	385970,22	2217612,34	385970,22	2217612,34	—	0,10	—
н121У	—	—	385992,48	2217582,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н118У	—	—	386010,55	2217596,10	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 74:08:1201001:113

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	н115У	12,64	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н115У	160	54,17	—	—
160	н119У	10,74	—	—
н119У	158	4,16	—	—
158	157	14,62	—	—
157	н120У	20,79	—	—
н120У	1	7,02	—	—
1	н121У	37,57	—	—
н121У	н118У	22,88	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:1201001:113

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская обл., Карталинский р-н, д. Михайловка, ул. Заречная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	61-1
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1600±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1600} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1600
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>	$P_{\text{мин}}=500$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:08:1201001:187
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:1201001:122

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:1201001:122

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
—	—	—	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:1201001:122

№ 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, д. Михайловка, ул. Лесная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	1-2
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	— $\pm$ 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2200} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2200
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=50$ , $P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:08:1201001:165

## 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 74:08:1201001:124

## 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
120	—	—	385984,11	2217729,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
119	—	—	385982,22	2217732,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
112	—	—	386007,14	2217754,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
113	—	—	386011,21	2217760,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н156У	—	—	385996,92	2217775,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н157У	—	—	385952,57	2217735,60	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)		
121	—	—	385967,83	2217716,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
120	—	—	385984,11	2217729,96	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 74:08:1201001:124

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
120	119	3,21	—	—
119	112	33,37	—	—
112	113	6,89	—	—
113	н156У	20,96	—	—
н156У	н157У	59,75	—	—
н157У	121	24,49	—	—
121	120	21,16	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:1201001:124

№ 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, д. Михайловка, ул. Заречная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	34
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1400±13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1400} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{Кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1400

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=50$ , $P_{\text{макс}}=2000$
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 74:08:1201001:126

## 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
н104У	—	—	385586,06	2217369,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н105У	—	—	385616,25	2217387,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н106У	—	—	385592,87	2217426,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
120	—	—	385584,24	2217422,23	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

119	—	—	385582,36	2217425,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
118	—	—	385570,58	2217420,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
117	—	—	385569,85	2217416,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н107У	—	—	385562,15	2217411,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н104У	—	—	385586,06	2217369,25	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 74:08:1201001:126

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н104У	н105У	35,11	—	—
н105У	н106У	46,06	—	—
н106У	120	9,79	—	—
120	119	3,75	—	—
119	118	12,88	—	—
118	117	3,40	—	—
117	н107У	9,34	—	—
н107У	н104У	48,69	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:1201001:126

№ 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, д. Михайловка, ул. Заречная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	33
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1700 $\pm$ 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1700} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1700
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>	$P_{\text{мин}}=50$ , $P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:08:1201001:180
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:1201001:129

## 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
н139У	—	—	385348,83	2217447,14	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

н140У	—	—	385360,34	2217455,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н141У	—	—	385362,76	2217451,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н142У	—	—	385386,39	2217472,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н143У	—	—	385364,88	2217501,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н144У	—	—	385360,18	2217498,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н145У	—	—	385336,19	2217476,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н146У	—	—	385343,95	2217467,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н147У	—	—	385345,05	2217467,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н148У	—	—	385347,18	2217464,89	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)		
н149У	—	—	385346,19	2217464,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н150У	—	—	385349,90	2217458,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
68	—	—	385344,15	2217454,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н139У	—	—	385348,83	2217447,14	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 74:08:1201001:129

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н139У	н140У	14,05	—	—
н140У	н141У	4,07	—	—
н141У	н142У	31,41	—	—
н142У	н143У	35,79	—	—
н143У	н144У	5,45	—	—
н144У	н145У	32,33	—	—
н145У	н146У	12,31	—	—
н146У	н147У	1,32	—	—
н147У	н148У	3,74	—	—
н148У	н149У	1,16	—	—
н149У	н150У	6,61	—	—
н150У	68	6,91	—	—
68	н139У	9,12	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:1201001:129

№ 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, д. Михайловка, ул. Центральная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	36
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1400±13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1400} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1400
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>	$P_{\text{мин}}=50$ , $P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:08:1201001:141
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:1201001:131

## 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
15	—	—	385522,44	2217739,35	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

14	—	—	385570,64	2217760,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н80У	—	—	385558,33	2217785,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н81У	—	—	385509,88	2217766,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
15	—	—	385522,44	2217739,35	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 74:08:1201001:131

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15	14	52,75	—	—
14	н80У	27,70	—	—
н80У	н81У	52,22	—	—
н81У	15	29,54	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:1201001:131

№ 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, д. Михайловка, ул. Заречная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	44
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения <b>P</b> и <b>Ркад</b> ( <b>P – 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=50, Рмакс=2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:08:1201001:140
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:1201001:132

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:1201001:132

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
—	—	—	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:1201001:132

№ 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., муниципальный район

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	адреса)	Карталинский, деревня Михайловка, улица Заречная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	10-2
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	769 $\pm$ 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{769} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	769
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>	$P_{\text{мин}}=500$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:08:1201001:137
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:1201001:212

## 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
н55У	—	—	384810,43	2217887,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н56У	—	—	384824,32	2217894,99	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

н57У	—	—	384807,76	2217925,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н58У	—	—	384790,90	2217956,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н59У	—	—	384761,43	2217940,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н60У	—	—	384786,80	2217895,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н61У	—	—	384801,55	2217903,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
н55У	—	—	384810,43	2217887,58	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 74:08:1201001:212

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
н55У	н56У	15,74	—	—
н56У	н57У	34,86	—	—
н57У	н58У	34,74	—	—
н58У	н59У	33,20	—	—
н59У	н60У	52,07	—	—
н60У	н61У	16,82	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н61У

н55У

18,12

—

—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:1201001:212

№ 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, д. Михайловка, ул. Центральная, д. 1.Б, кв. 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2000±16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
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>	$P_{\text{мин}}=50$ , $P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 74:08:1201001:136

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н590	—	—	—	385900, 26	2217665 ,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
—	н600	—	—	—	385894, 65	2217672 ,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
—	н610	—	—	—	385895, 71	2217672 ,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
—	н620	—	—	—	385894, 28	2217674 ,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
—	н630	—	—	—	385893, 22	2217673 ,96	—	Метод спутниковых	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

								геодезических измерений (определений)		
—	н640	—	—	—	385888,12	2217669,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
—	н650	—	—	—	385895,16	2217661,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
—	н590	—	—	—	385900,26	2217665,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:08:1201001:136

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	74-74-08/001/2010-485 (условный номер), 11254 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:08:1201001:77
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:08:1201001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	Российская Федерация, Челябинская обл., Карталинский р-н, д.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	строительства	Михайловка, ул. Заречная
	Дополнительные сведения о местоположении	28
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 74:08:1201001:137**

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:08:1201001:137**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	10728 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:08:1201001:132
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:08:1201001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	Российская Федерация, Челябинская обл., Карталинский р-н, д.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	строительства	Михайловка, ул. Заречная, д. 10
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 74:08:1201001:138**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н720	—	—	—	385215, 12	2217198 ,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
—	н730	—	—	—	385209, 18	2217207 ,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
—	н740	—	—	—	385201, 16	2217202 ,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
—	н750	—	—	—	385205,	2217195	—	Метод	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

					50	,81		спутниковых геодезических измерений (определений)		
—	н760	—	—	—	385203,72	2217194,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
—	н770	—	—	—	385205,33	2217192,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
—	н780	—	—	—	385207,11	2217193,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
—	н720	—	—	—	385215,12	2217198,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:08:1201001:138

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	74-74-08/138/2009-334 (условный номер), 10757 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	74:08:1201001:94

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1	2	3
	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:08:1201001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., Карталинский р-н, д. Михайловка, ул. Заречная, д. 9
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 74:08:1201001:139**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н250	—	—	—	385615,98	2217673,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
—	н260	—	—	—	385632,33	2217684,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

								(определений)		
—	н270	—	—	—	385627, 45	2217692 ,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
—	н280	—	—	—	385611, 10	2217681 ,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
—	н250	—	—	—	385615, 98	2217673 ,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:08:1201001:139

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	74-74-08/045/2010-227 (условный номер), 11495 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:08:1201001:96
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:08:1201001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская обл., Карталинский р-н, д. Михайловка, ул. Заречная

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	Дополнительные сведения о местоположении	40
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 74:08:1201001:140**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н210	—	—	—	385524,00	2217744,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
—	н220	—	—	—	385538,78	2217751,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
—	н230	—	—	—	385533,39	2217763,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
—	н240	—	—	—	385518,60	2217756,71	—	Метод спутниковых	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

								геодезических измерений (определений)		
—	n210	—	—	—	385524,00	2217744,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:08:1201001:140**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	74-74-08/051/2010-135 (условный номер), 11496 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:08:1201001:131
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:08:1201001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская обл., Карталинский р-н, д. Михайловка, ул. Заречная, д. 44
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 74:08:1201001:141**

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на  
земельном участке

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н430	—	—	—	385354, 84	2217451 ,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
—	н440	—	—	—	385359, 92	2217455 ,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
—	н450	—	—	—	385354, 02	2217463 ,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
—	н460	—	—	—	385348, 94	2217460 ,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
—	н430	—	—	—	385354, 84	2217451 ,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке****2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:08:1201001:141**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	74-74-08/020/2010-341 (условный номер), 11354 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:08:1201001:129
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:08:1201001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская обл., Карталинский р-н, д. Михайловка, ул. Центральная, д. 36
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 74:08:1201001:142**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n110	—	—	—	385439,74	2217135,77	—	Метод спутниковых	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на  
земельном участке

								геодезических измерений (определений)		
—	н120	—	—	—	385449,41	2217141,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
—	н130	—	—	—	385444,92	2217149,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
—	н140	—	—	—	385437,44	2217144,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
—	н150	—	—	—	385438,31	2217143,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
—	н160	—	—	—	385436,10	2217141,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
—	н110	—	—	—	385439,74	2217135,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке****2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:08:1201001:142**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	74-74-08/001/2012-187 (условный номер), 11996 (инвентарный номер от 20.05.11 выдано Карталинский филиал ОГУП "ОБЛ.ЦТИ")
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:08:1201001:105
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:08:1201001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская обл., Карталинский р-н, д. Михайловка, ул. Степная, д. 9
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 74:08:1201001:144**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n10	—	—	—	385581,89	2217270,10	—	Метод спутниковых	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на  
земельном участке

								геодезических измерений (определений)		
—	н20	—	—	—	385595, 33	2217278 ,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
—	н30	—	—	—	385593, 90	2217280 ,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
—	н40	—	—	—	385596, 70	2217282 ,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
—	н50	—	—	—	385592, 69	2217288 ,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
—	н60	—	—	—	385576, 47	2217279 ,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
—	н70	—	—	—	385576, 36	2217279 ,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

—	н80	—	—	—	385573, 45	2217277 ,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
—	н90	—	—	—	385577, 11	2217271 ,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
—	н100	—	—	—	385580, 00	2217273 ,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
—	н10	—	—	—	385581, 89	2217270 ,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:08:1201001:144

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	8984 (инвентарный номер от 01.02.07 выдано Карталинский филиал ОГУП"Обл.ЦТИ")
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:08:1201001:10, 74:08:1201001:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	74:08:1201001

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1	2	3
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, р-н. Карталинский, д. Михайловка, ул. Степная, д. 13
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 74:08:1201001:154**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н900	—	—	—	384725,32	2217748,27	—	—	—	—
—	н910	—	—	—	384724,71	2217749,64	—	—	—	—
—	н920	—	—	—	384726,45	2217750,42	—	—	—	—
—	н930	—	—	—	384721,93	2217760,56	—	—	—	—
—	н940	—	—	—	384716,95	2217758,33	—	—	—	—
—	н950	—	—	—	384721,48	2217748,20	—	—	—	—
—	н960	—	—	—	384721,	2217748	—	—	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

					61	,26				
—	н970	—	—	—	384722,	2217746	—	—	—	—
					22	,89				
—	н900	—	—	—	384725,	2217748	—	—	—	—
					32	,27				

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:08:1201001:154**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	10751 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:08:1201001:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:08:1201001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, р-н. Карталинский, д. Михайловка, ул. Лесная, д. 2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 74:08:1201001:163**

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на  
земельном участке

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н170	—	—	—	385384, 52	2217091 ,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
—	н180	—	—	—	385378, 09	2217100 ,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
—	н190	—	—	—	385372, 27	2217095 ,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
—	н200	—	—	—	385378, 70	2217087 ,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
—	н170	—	—	—	385384, 52	2217091 ,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$





**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке****2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:08:1201001:169**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	74-74-08/054/2010-146 (условный номер), 11682 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:08:1201001:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:08:1201001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, р-н. Карталинский, д. Михайловка, ул. Лесная, д. 11
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 74:08:1201001:170**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н290	—	—	—	385579, 50	2217647, 79	—	Метод спутниковых	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на  
земельном участке

								геодезических измерений (определений)		
—	н300	—	—	—	385595, 34	2217656 ,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
—	н310	—	—	—	385593, 91	2217659 ,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
—	н320	—	—	—	385596, 68	2217660 ,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
—	н330	—	—	—	385591, 87	2217669 ,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
—	н340	—	—	—	385575, 11	2217659 ,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
—	н350	—	—	—	385577, 61	2217655 ,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

—	н360	—	—	—	385575, 71	2217654 ,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
—	н290	—	—	—	385579, 50	2217647 ,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:08:1201001:170**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	11365 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:08:1201001:98, 74:08:1201001:97
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:08:1201001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, р-н. Карталинский, д. Михайловка, ул. Заречная, д. 42
6	Дополнительные сведения о местоположении	—
	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 74:08:1201001:171**

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на  
земельном участке

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н660	—	—	—	385188, 20	2217182 ,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
—	н670	—	—	—	385182, 41	2217191 ,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
—	н680	—	—	—	385177, 22	2217188 ,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
—	н690	—	—	—	385181, 33	2217181 ,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
—	н700	—	—	—	385178, 99	2217180 ,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

—	н71О	—	—	—	385180, 68	2217177 ,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
—	н66О	—	—	—	385188, 20	2217182 ,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:08:1201001:171**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	10724 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:08:1201001:95
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:08:1201001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская обл., Карталинский р-н, д. Михайловка, ул. Заречная, д. 7
6	Дополнительные сведения о местоположении	—
	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 74:08:1201001:178**

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н860	—	—	—	385859, 89	2217644, 80	—	—	—	—
—	н870	—	—	—	385864, 01	2217648, 58	—	—	—	—
—	н880	—	—	—	385858, 67	2217654, 41	—	—	—	—
—	н890	—	—	—	385854, 55	2217650, 62	—	—	—	—
—	н860	—	—	—	385859, 89	2217644, 80	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:08:1201001:178**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	6100 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:08:1201001:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:08:1201001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1	2	3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская обл., Карталинский р-н, д. Михайловка, ул. Заречная, д. 30
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 74:08:1201001:180**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н370	—	—	—	385580,61	2217407,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
—	н380	—	—	—	385588,04	2217411,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
—	н390	—	—	—	385587,01	2217413,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

—	н400	—	—	—	385588, 57	2217414 ,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
—	н410	—	—	—	385584, 10	2217422 ,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
—	н420	—	—	—	385575, 10	2217416 ,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
—	н370	—	—	—	385580, 61	2217407 ,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:08:1201001:180

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	74-74-08/007/2010-269 (условный номер), 11285 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:08:1201001:126
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	74:08:1201001

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1	2	3
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская обл., Карталинский р-н, д. Михайловка, ул. Заречная, д. 33
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 74:08:1201001:187**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н470	—	—	—	385987, 74	2217641 ,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
—	н480	—	—	—	385985, 71	2217644 ,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
—	н490	—	—	—	385988, 43	2217646 ,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на  
земельном участке

								измерений (определений)		
—	н500	—	—	—	385983, 94	2217653 ,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
—	н510	—	—	—	385981, 22	2217651 ,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
—	н520	—	—	—	385970, 69	2217645 ,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
—	н530	—	—	—	385968, 14	2217643 ,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
—	н540	—	—	—	385971, 05	2217638 ,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
—	н550	—	—	—	385969, 65	2217638 ,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
—	н560	—	—	—	385971,	2217635	—	Метод	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

					14	,63		спутниковых геодезических измерений (определений)		
—	н570	—	—	—	385975,	2217638	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
—	н580	—	—	—	385977,	2217634	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
—	н470	—	—	—	385987,	2217641	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:08:1201001:187

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	5505 (инвентарный номер)
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:08:1201001:20, 74:08:1201001:113
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:08:1201001

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская обл., Карталинский р-н, д. Михайловка, ул. Заречная, д. 61
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 74:08:1201001:222**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н790	—	—	—	385349,95	2217289,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
—	н800	—	—	—	385351,79	2217290,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
—	н810	—	—	—	385360,70	2217295,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на  
земельном участке

								(определений)		
—	н820	—	—	—	385357, 37	2217301 ,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
—	н830	—	—	—	385348, 46	2217296 ,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
—	н840	—	—	—	385350, 42	2217292 ,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
—	н850	—	—	—	385348, 58	2217291 ,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$
—	н790	—	—	—	385349, 95	2217289 ,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0.1$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:08:1201001:222

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или	74-74-08/020/2012-371 (условный номер), 12098 (инвентарный номер)

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:08:1201001:210
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:08:1201001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская обл., Карталинский р-н, д. Михайловка, ул. Заречная, д. 19
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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



Масштаб 1: 9000

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,		– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	– характерная точка границы земельного участка,		– характерная точка контура здания,
	– 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,
	– пункт государственной геодезической сети,		– пункт опорной межевой сети,
	– направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,		– направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,
	контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Приложение**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование документа</b>
<b>1</b>	<b>2</b>
1.	<i>Выписка координат из каталога геодезических пунктов в МСК-74 №111/8235 от 13.07.2020</i>