

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**74:13:0807007**

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

**Дата подготовки карты-плана территории 31 марта 2021 г.**

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о заказчике

*Управление имущественных и земельных отношений администрации Кунашакского муниципального района, ОГРН: 1027401709224, ИНН: 743807645945*

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

—  
(сведения об утверждении карты-плана территории)

### 2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): *Юрьева Мария Николаевна*

Страховой номер индивидуального лицевого счета: *075-568-806 11*

Контактный телефон: *8-908-044-34-14*

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *454014, г. Челябинск, ул. Ворошилова, д. 33, кв. 15, 454081@mail.ru*

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: *СРО АКИ "Поволжье"*

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: *28650*

Сокращённое наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: *ОГУП "Обл. ЦТИ" по Челябинской области, 454080, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Сони Кривой, д. 75а*

### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

*Муниципальный контракт № 01693000493210000140001 на выполнение комплексных кадастровых работ от 12.03.2021 №01693000493210000140001*

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№КУВИ-002/2021-17476976 от 01.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
2	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-002/2021-21516777 от 11.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****74:13:0807007**

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

1	2	3
3	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-002/2021-21537040 от 11.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
4	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-002/2021-21689458 от 12.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
5	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-002/2021-21690173 от 12.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
6	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-002/2021-21691104 от 12.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
7	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-002/2021-21693121 от 12.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
8	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-002/2021-21692936 от 12.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
9	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-002/2021-21697216 от 12.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
10	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-002/2021-21697863 от 12.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
11	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-002/2021-21537286 от 11.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****74:13:0807007**

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

1	2	3
12	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-002/2021-21699159 от 12.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
13	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-002/2021-21700716 от 12.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
14	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-002/2021-21702099 от 12.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
15	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-002/2021-21702648 от 12.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
16	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-002/2021-21704539 от 12.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
17	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-002/2021-21705774 от 12.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
18	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-002/2021-21706946 от 12.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
19	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-002/2021-21536226 от 11.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
20	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-002/2021-21537090 от 11.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****74:13:0807007**

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

1	2	3
21	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-002/2021-21529521 от 11.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
22	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-002/2021-21522950 от 11.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
23	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-002/2021-21530962 от 11.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
24	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-002/2021-21532318 от 11.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
25	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-002/2021-21533673 от 11.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
26	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-002/2021-21536970 от 11.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
27	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-002/2021-21530587 от 11.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
28	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-002/2021-21530904 от 11.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
29	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-002/2021-21532380 от 11.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****74:13:0807007**

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

1	2	3
30	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-002/2021-21532998 от 11.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
31	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-002/2021-21532694 от 11.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
32	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-002/2021-21537878 от 11.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
33	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-002/2021-21537589 от 11.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
34	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-002/2021-21529985 от 11.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
35	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-002/2021-21535625 от 11.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
36	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-002/2021-21526132 от 11.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
37	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-002/2021-21530781 от 11.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
38	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-002/2021-21532463 от 11.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****74:13:0807007**

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

1	2	3
39	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-002/2021-21547624 от 11.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
40	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-002/2021-21542072 от 11.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
41	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-002/2021-22682044 от 15.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
42	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-002/2021-21707650 от 12.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
43	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-002/2021-21707967 от 12.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
44	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-002/2021-21708044 от 12.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
45	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-002/2021-21708475 от 12.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
46	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-002/2021-21708847 от 12.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
47	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-002/2021-21542612 от 11.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****74:13:0807007**

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

1	2	3
48	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-002/2021-21709511 от 12.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
49	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-002/2021-26003628 от 22.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
50	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-002/2021-21521960 от 11.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
51	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-002/2021-21542860 от 11.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
52	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-002/2021-21543627 от 11.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
53	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-002/2021-21668875 от 12.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
54	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-002/2021-21669779 от 12.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
55	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-002/2021-21669164 от 12.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
56	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-002/2021-21669784 от 12.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****74:13:0807007**

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

1	2	3
57	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-002/2021-21673788 от 12.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
58	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-002/2021-21674064 от 12.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
59	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-002/2021-21675393 от 12.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
60	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-002/2021-21522017 от 11.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
61	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-002/2021-21675686 от 12.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
62	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-002/2021-21675903 от 12.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
63	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-002/2021-21676034 от 12.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
64	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-002/2021-21676318 от 12.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
65	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-002/2021-21520843 от 11.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****74:13:0807007**

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

1	2	3
66	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-002/2021-21676443 от 12.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
67	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-002/2021-21676292 от 12.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
68	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-002/2021-21677225 от 12.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
69	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-002/2021-21676871 от 12.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
70	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-002/2021-21676803 от 12.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
71	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-002/2021-21677687 от 12.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
72	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-002/2021-21677426 от 12.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
73	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-002/2021-21676851 от 12.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
74	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-002/2021-21677421 от 12.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****74:13:0807007**

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

1	2	3
75	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-002/2021-21526043 от 11.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
76	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-002/2021-21677537 от 12.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
77	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства	№КУВИ-002/2021-21709435 от 12.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
78	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства	№КУВИ-002/2021-22681550 от 15.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
79	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства	№КУВИ-002/2021-21550680 от 11.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
80	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства	№КУВИ-002/2021-21542358 от 11.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
81	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства	№КУВИ-002/2021-21545737 от 11.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
82	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства	№КУВИ-002/2021-21541837 от 11.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
83	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства	№КУВИ-002/2021-21546117 от 11.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****74:13:0807007**

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

1	2	3
84	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-21546912 от 11.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
85	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-21546458 от 11.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
86	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-21538954 от 11.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
87	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-21679816 от 12.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
88	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-21679976 от 12.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
89	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-21680082 от 12.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
90	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-21681290 от 12.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
91	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-21680703 от 12.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
92	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-21681029 от 12.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****74:13:0807007**

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

1	2	3
93	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства	№КУВИ-002/2021-21681642 от 12.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
94	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства	№КУВИ-002/2021-21681806 от 12.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
95	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства	№КУВИ-002/2021-21683243 от 12.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
96	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства	№КУВИ-002/2021-21683552 от 12.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
97	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства	№КУВИ-002/2021-21683833 от 12.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
98	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства	№КУВИ-002/2021-21683951 от 12.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
99	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства	№КУВИ-002/2021-21684603 от 12.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
100	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства	№КУВИ-002/2021-21686414 от 12.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
101	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства	№КУВИ-002/2021-22686520 от 15.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****74:13:0807007**

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

1	2	3
102	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-21686793 от 12.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
103	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-21687137 от 12.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
104	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-21687373 от 12.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
105	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-21687588 от 12.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
106	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-21688280 от 12.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
107	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-21688609 от 12.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
108	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-21688953 от 12.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
109	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-21689188 от 12.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
110	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-21694863 от 12.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****74:13:0807007**

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

1	2	3
111	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-21695257 от 12.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
112	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-21696003 от 12.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
113	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-21695845 от 12.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
114	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-21696134 от 12.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
115	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-21696302 от 12.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
116	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-21698254 от 12.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
117	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-21698613 от 12.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
118	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-21698665 от 12.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
119	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-21700182 от 12.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****74:13:0807007**

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

1	2	3
120	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-21702434 от 12.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
121	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-21705343 от 12.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
122	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-21707057 от 12.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
123	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-21707498 от 12.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
124	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-21709022 от 12.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
125	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-21677434 от 12.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
126	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-21677629 от 12.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
127	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-21677965 от 12.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
128	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-21677949 от 12.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****74:13:0807007**

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

1	2	3
129	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-21678129 от 12.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
130	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-21678066 от 12.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
131	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-21678213 от 12.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
132	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-21678996 от 12.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
133	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-21678340 от 12.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
134	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-21678984 от 12.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
135	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-21679504 от 12.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
136	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-21679106 от 12.03.2021 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-002/2021-21679071 от 12.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**74:13:0807007**

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

1	2	3
138	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-21679046 от 12.03.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
139	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-21679534 от 12.03.2021 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-002/2021-21679574 от 12.03.2021 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-002/2021-21542608 от 11.03.2021 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-002/2021-21538695 от 11.03.2021 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-002/2021-22687670 от 15.03.2021 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-002/2021-22685380 от 15.03.2021 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 15 марта 2021 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	—	—	—	—	—

### 6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**74:13:0807007**

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

1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая; Stonex, RSNET 4, заводской (серийный) номер T1148747612	Номер: 49618-12. Срок действия: 18.04.2017 г.	Свидетельство о поверке № 376859 выдано 27.05.2020 г., действительно до 26.05.2021 г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая, Stonex S9 GNSS заводской (серийный) номер STN S9 2412004	Номер: 50874-12. Срок действия: 17.08.2017 г.	Свидетельство о поверке № 030450 выдано 24 ноября 2020 г., действительно до 23 ноября 2021 г.

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

#### Пояснительная записка

На территории кадастрового квартала 74:13:0807007 ОГУП «Обл. ЦТИ» в соответствии с муниципальным контрактом по выполнению комплексных кадастровых работ № 01693000493210000140001 от 12.03.2021 выполняются комплексные кадастровые работы.

Общая площадь кадастрового квартала — 21,30 га. По сведениям ЕГРН на территории кадастрового квартала расположено 75 земельных участков, в том числе у 37 границы установлены. 65 объекта капитального строительства, в том числе 14 установлены границы.

В результате проведения комплексных кадастровых работ площадь нескольких земельных участков увеличилась или уменьшилась на величину, не превышающую величину предельного минимального размера земельного участка, согласно Федеральному закону от 13.07.2015г. № 218 «О государственной регистрации недвижимости» ст. 26 п.32.

Земельные участки, относительно которых проведены кадастровые работы расположены в ЖЗ – Жилая Зона. В соответствии с Правилами землепользования и застройки Кунашакского сельского поселения Кунашакского муниципального района Челябинской области, утвержденными решением Собрания Депутатов Кунашакского муниципального района от 25.03.2020 № 28 предельные размеры земельных участков для зоны ЖЗ составляют:

Для ведения личного подсобного хозяйства (ЛПХ) - минимальный 500 кв.м, максимальный – 2000;

Для индивидуального жилищного строительства (ИЖС) - минимальный 600 кв.м, максимальный – 1500.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807007:1 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
н465У	—	—	666139,2 7	2333023, 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н466У	—	—	666140,5 5	2333024, 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н467У	—	—	666139,7 9	2333025, 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н468У	—	—	666143,6 2	2333028, 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 м
208	666107,7 6	2333072, 07	666107,7 6	2333072, 07	—	0,10	—
207	666102,2 4	2333078, 62	666102,2 4	2333078, 62	—	0,10	—
н469У	—	—	666100,9 9	2333080, 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н470У	—	—	666099,4 3	2333081, 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н471У	—	—	666087,9 5	2333096, 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н472У	—	—	666075,5 6	2333109, 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н473У	—	—	666070,5 0	2333106, 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н474У	—	—	666063,8 5	2333101, 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н475У	—	—	666056,4 8	2333095, 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
206	666057,3 4	2333094, 67	666057,3 4	2333094, 67	—	0,10	—
н485У	—	—	666106,2 7	2333040, 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н484У	—	—	666110,7 7	2333035, 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н483У	—	—	666114,5 6	2333029, 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н482У	—	—	666115,7 7	2333027, 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н481У	—	—	666117,3 0	2333025, 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н480У	—	—	666117,8 6	2333025, 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н479У	—	—	666125,6 4	2333013, 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н477У	—	—	666131,1 4	2333017, 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н476У	—	—	666132,4 3	2333018, 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н465У	—	—	666139,2 7	2333023, 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807007:1

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
н465У	н466У	1,52	—	—
н466У	н467У	1,16	—	—
н467У	н468У	4,79	—	—
н468У	208	56,81	—	—
208	207	8,57	—	—
207	н469У	1,92	—	—
н469У	н470У	2,05	—	—
н470У	н471У	19,31	—	—
н471У	н472У	17,99	—	—
н472У	н473У	6,27	—	—
н473У	н474У	7,92	—	—
н474У	н475У	9,74	—	—
н475У	206	1,27	—	—
206	н485У	72,86	—	—
н485У	н484У	7,16	—	—
н484У	н483У	6,48	—	—
н483У	н482У	3,09	—	—
н482У	н481У	2,09	—	—
н481У	н480У	0,57	—	—
н480У	н479У	14,06	—	—
н479У	н477У	6,74	—	—
н477У	н476У	1,47	—	—
н476У	н465У	8,38	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:13:0807007:1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир жилой дом. Почтовый адрес ориентира: обл. Челябинская, р-н Кунашакский, с. Кунашак, ул. Коммунистическая, дом 70.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	2410±17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2447} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2447
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-37
6	Предельный минимальный и максимальный размеры	P <sub>мин</sub> =500, P <sub>макс</sub> =2000

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	земельного участка ( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:13:0807007:86
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
74:13:0807007:4  
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
н629У	—	—	665965,1 9	2333246, 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н641У	—	—	666001,7 9	2333265, 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н640У	—	—	666023,9 2	2333284, 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н645У	—	—	666013,5 7	2333299, 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н646У	—	—	666006,6 1	2333308, 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н647У	—	—	666005,1 2	2333307, 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н648У	—	—	665988,9 6	2333297, 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н649У	—	—	665986,6 0	2333296, 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н642У	—	—	665987,1 4	2333291, 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н650У	—	—	665949,0 4	2333272, 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н651У	—	—	665949,0 5	2333272, 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н643У	—	—	665949,8 5	2333269, 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н644У	—	—	665954,0 9	2333258, 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н630У	—	—	665958,2 6	2333249, 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н629У	—	—	665965,1 9	2333246, 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807007:4

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
н629У	н641У	41,20	—	—
н641У	н640У	29,37	—	—
н640У	н645У	18,21	—	—
н645У	н646У	11,20	—	—
н646У	н647У	1,67	—	—
н647У	н648У	18,93	—	—
н648У	н649У	2,83	—	—
н649У	н642У	4,69	—	—
н642У	н650У	42,38	—	—
н650У	н651У	0,51	—	—
н651У	н643У	2,73	—	—
н643У	н644У	11,80	—	—
н644У	н630У	9,97	—	—
н630У	н629У	7,72	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:13:0807007:4

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Челябинская, р-н Кунашакский, с. Кунашак, ул. Победы, дом 57.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2216±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1560} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1560
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	656
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=500, Рмакс=2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:13:0807007:113
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

74:13:0807007:6

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координатной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н601У	—	—	665923,2 9	2333194, 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н600У	—	—	665935,0 0	2333201, 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н599У	—	—	665940,4 6	2333206, 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н607У	—	—	665946,7 7	2333210, 76	Метод спутниковых	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н608У	—	—	665946,1 0	2333211, 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н609У	—	—	665943,4 3	2333214, 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н610У	—	—	665942,8 3	2333216, 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н611У	—	—	665941,6 1	2333219, 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н612У	—	—	665941,0 5	2333219, 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н613У	—	—	665935,5 1	2333226, 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н614У	—	—	665931,8 3	2333232, 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н615У	—	—	665926,2 3	2333228, 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н616У	—	—	665922,3 0	2333224, 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н617У	—	—	665915,4 2	2333217, 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н618У	—	—	665914,2 2	2333215, 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н619У	—	—	665913,8 3	2333213, 95	Метод спутниковых	0,10	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

№ участка	Код	Код	Код	Код	геодезических измерений (определений)	Код	Код
н620У	—	—	665914,0 6	2333212, 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н621У	—	—	665914,6 0	2333210, 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н622У	—	—	665915,3 0	2333209, 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н623У	—	—	665919,9 8	2333201, 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н624У	—	—	665921,3 6	2333198, 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н625У	—	—	665921,5 6	2333196, 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н601У	—	—	665923,2 9	2333194, 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807007:6

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
н601У	н600У	14,10	—	—
н600У	н599У	7,18	—	—
н599У	н607У	7,55	—	—
н607У	н608У	0,93	—	—
н608У	н609У	4,34	—	—
н609У	н610У	1,92	—	—
н610У	н611У	2,77	—	—
н611У	н612У	0,79	—	—
н612У	н613У	8,90	—	—
н613У	н614У	6,51	—	—
н614У	н615У	6,82	—	—
н615У	н616У	5,28	—	—
н616У	н617У	9,89	—	—
н617У	н618У	2,23	—	—
н618У	н619У	1,71	—	—
н619У	н620У	1,53	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н620У	н621У	1,87	—	—
н621У	н622У	1,36	—	—
н622У	н623У	9,61	—	—
н623У	н624У	3,18	—	—
н624У	н625У	1,61	—	—
н625У	н601У	3,06	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:13:0807007:6

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Челябинская, р-н Кунашакский, с. Кунашак, ул. Победы, дом 53.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	676±6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{300} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	300
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	376
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=500$ , $P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:13:0807007:127
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

74:13:0807007:7

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
н553У	—	—	666007,3 8	2333147,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н564У	—	—	666021,1 5	2333157,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н563У	—	—	666034,9	2333167,	Метод	0,10	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

			6	05	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н566У	—	—	666024,9 6	2333181, 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н567У	—	—	666022,2 0	2333186, 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н506У	—	—	666020,8 8	2333187, 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н505У	—	—	666017,5 5	2333184, 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н504У	—	—	666012,0 3	2333180, 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н503У	—	—	666001,4 0	2333173, 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н502У	—	—	665995,6 9	2333170, 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н527У	—	—	665994,0 1	2333170, 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н526У	—	—	665987,5 2	2333165, 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н525У	—	—	665988,3 0	2333165, 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н524У	—	—	665980,1 3	2333160, 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н523У	—	—	665975,0	2333156,	Метод	0,10	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

			4	73	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н522У	—	—	665971,1 7	2333152, 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н521У	—	—	665966,2 3	2333149, 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н520У	—	—	665964,3 8	2333148, 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н568У	—	—	665960,7 0	2333145, 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н569У	—	—	665969,7 4	2333132, 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н570У	—	—	665971,8 7	2333132, 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н571У	—	—	665975,4 2	2333126, 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н558У	—	—	665976,8 7	2333127, 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н557У	—	—	665981,1 4	2333130, 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н555У	—	—	665991,4 5	2333137, 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н556У	—	—	665991,7 0	2333136, 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н554У	—	—	666001,2	2333142,	Метод	0,10	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

			0	86	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н553У	—	—	666007,3 8	2333147, 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
221	666246,9 7	2333103, 19	—	—	—	0,30	—
222	666189,2 5	2333169, 22	—	—	—	0,30	—
223	666174,1 8	2333157, 98	—	—	—	0,30	—
224	666233,6 0	2333091, 98	—	—	—	0,30	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807007:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н553У	н564У	16,80	—	—
н564У	н563У	16,87	—	—
н563У	н566У	17,45	—	—
н566У	н567У	5,81	—	—
н567У	н506У	1,58	—	—
н506У	н505У	4,67	—	—
н505У	н504У	6,47	—	—
н504У	н503У	12,64	—	—
н503У	н502У	6,60	—	—
н502У	н527У	1,73	—	—
н527У	н526У	7,85	—	—
н526У	н525У	1,03	—	—
н525У	н524У	9,42	—	—
н524У	н523У	6,25	—	—
н523У	н522У	5,75	—	—
н522У	н521У	5,64	—	—
н521У	н520У	2,24	—	—
н520У	н568У	4,64	—	—
н568У	н569У	16,33	—	—
н569У	н570У	2,13	—	—
н570У	н571У	6,46	—	—
н571У	н558У	1,68	—	—
н558У	н557У	5,00	—	—
н557У	н555У	12,37	—	—
н555У	н556У	0,51	—	—
н556У	н554У	11,39	—	—
н554У	н553У	7,87	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:13:0807007:7

№ 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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
		Кунашакский, с. Кунашак, ул. Победы, дом 45.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1826±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1495} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1495
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	331
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=500$ , $P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:13:0807007:97
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807007:8

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
н441У	—	—	666208,1 8	2333083, 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н442У	—	—	666210,7 4	2333085, 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н443У	—	—	666217,1 6	2333090, 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н437У	—	—	666220,5 9	2333093, 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н436У	—	—	666212,7 6	2333100, 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н435У	—	—	666209,8 5	2333103, 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н440У	—	—	666208,2 5	2333102, 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н439У	—	—	666206,3 1	2333104, 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н444У	—	—	666200,8 6	2333113, 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н433У	—	—	666194,1 5	2333121, 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н445У	—	—	666180,3 9	2333110, 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н446У	—	—	666187,9 1	2333101, 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н447У	—	—	666186,2 8	2333098, 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н448У	—	—	666170,5 6	2333087, 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н449У	—	—	666175,8 7	2333079, 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н450У	—	—	666187,3 6	2333064, 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н451У	—	—	666191,1 4	2333064, 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н441У	—	—	666208,1 8	2333083, 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---------------	----------------	---	------	------------

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807007:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н441У	н442У	3,35	—	—
н442У	н443У	8,39	—	—
н443У	н437У	4,37	—	—
н437У	н436У	10,60	—	—
н436У	н435У	4,06	—	—
н435У	н440У	1,92	—	—
н440У	н439У	3,07	—	—
н439У	н444У	9,81	—	—
н444У	н433У	11,11	—	—
н433У	н445У	17,67	—	—
н445У	н446У	11,93	—	—
н446У	н447У	3,25	—	—
н447У	н448У	19,66	—	—
н448У	н449У	9,35	—	—
н449У	н450У	18,36	—	—
н450У	н451У	3,83	—	—
н451У	н441У	25,55	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:13:0807007:8

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Челябинская, р-н Кунашакский, с. Кунашак, ул. Коммунистическая, дом 74.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1361±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 (Ркад), м <sup>2</sup>	1600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-239
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=500, Рмакс=2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:13:0807007:83
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

74:13:0807007:17

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определи- я координат характерно- й 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
266	666510,2 3	2333384, 40	666510,2 3	2333384, 40	—	0,10	—
н293У	—	—	666504,8 9	2333404, 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н294У	—	—	666502,6 9	2333409, 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н295У	—	—	666503,1 6	2333416, 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н296У	—	—	666503,2 4	2333424, 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н287У	—	—	666506,5 1	2333426, 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н288У	—	—	666503,1 0	2333437, 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н289У	—	—	666498,1 1	2333448, 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н290У	—	—	666493,0 0	2333462, 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н291У	—	—	666469,4 4	2333456, 44	Метод спутниковых	0,10	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н297У	—	—	666456,6 0	2333453, 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н286У	—	—	666457,7 4	2333449, 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н285У	—	—	666461,1 3	2333438, 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н284У	—	—	666463,4 6	2333428, 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н283У	—	—	666466,1 8	2333414, 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
110	666470,8 5	2333403, 95	666470,8 5	2333403, 95	—	0,10	—
127	666476,7 7	2333395, 28	666476,7 7	2333395, 28	—	0,10	—
124	666487,4 8	2333378, 57	666487,4 8	2333378, 57	—	0,10	—
123	666491,4 3	2333373, 30	666491,4 3	2333373, 30	—	0,10	—
н298У	—	—	666496,5 8	2333375, 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н299У	—	—	666496,4 6	2333376, 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
268	666502,1 5	2333377, 89	666502,1 5	2333377, 89	—	0,10	—
267	666509,4 0	2333380, 82	666509,4 0	2333380, 82	—	0,10	—
266	666510,2 3	2333384, 40	666510,2 3	2333384, 40	—	0,10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807007:17

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
266	н293У	21,15	—	—
н293У	н294У	5,36	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н294У	н295У	6,45	—	—
н295У	н296У	8,34	—	—
н296У	н287У	3,66	—	—
н287У	н288У	11,37	—	—
н288У	н289У	12,84	—	—
н289У	н290У	14,52	—	—
н290У	н291У	24,31	—	—
н291У	н297У	13,29	—	—
н297У	н286У	3,64	—	—
н286У	н285У	11,20	—	—
н285У	н284У	10,25	—	—
н284У	н283У	15,04	—	—
н283У	110	11,20	—	—
110	127	10,50	—	—
127	124	19,85	—	—
124	123	6,59	—	—
123	н298У	5,57	—	—
н298У	н299У	0,76	—	—
н299У	268	5,94	—	—
268	267	7,82	—	—
267	266	3,67	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:13:0807007:17

№ 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 Кунашакский, с. Кунашак, ул. Нигматуллина, дом 69.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2879±16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2108} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2108
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	771
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=500$ , $P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:13:0807007:130, 74:13:0807007:143
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

74:13:0807007:24

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
н312У	—	—	666501,1 8	2333283, 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н313У	—	—	666499,3 9	2333284, 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н314У	—	—	666503,6 7	2333287, 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н315У	—	—	666509,7 4	2333291, 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н316У	—	—	666504,8 2	2333299, 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н317У	—	—	666507,3 8	2333302, 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н318У	—	—	666504,9 1	2333306, 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н319У	—	—	666471,6 1	2333332, 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н320У	—	—	666461,9 3	2333327, 43	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н321У	—	—	666459,0 5	2333325, 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н322У	—	—	666456,5 4	2333324, 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н323У	—	—	666454,3 9	2333320, 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н324У	—	—	666457,7 6	2333316, 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н325У	—	—	666466,0 0	2333303, 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н326У	—	—	666467,5 9	2333300, 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н327У	—	—	666472,4 8	2333291, 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н328У	—	—	666481,2 8	2333279, 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н329У	—	—	666484,5 9	2333274, 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н330У	—	—	666485,7 5	2333274, 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н331У	—	—	666496,0 6	2333281, 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н332У	—	—	666497,2 4	2333279, 93	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)	
н312У	—	—	666501,1 8	2333283, 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10  Mt = 0,1 м

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807007:24

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
н312У	н313У	2,60	—	—
н313У	н314У	5,20	—	—
н314У	н315У	7,25	—	—
н315У	н316У	9,34	—	—
н316У	н317У	3,58	—	—
н317У	н318У	4,74	—	—
н318У	н319У	42,58	—	—
н319У	н320У	11,09	—	—
н320У	н321У	3,39	—	—
н321У	н322У	2,97	—	—
н322У	н323У	3,99	—	—
н323У	н324У	5,40	—	—
н324У	н325У	15,78	—	—
н325У	н326У	2,95	—	—
н326У	н327У	10,15	—	—
н327У	н328У	15,30	—	—
н328У	н329У	5,82	—	—
н329У	н330У	1,19	—	—
н330У	н331У	12,77	—	—
н331У	н332У	2,04	—	—
н332У	н312У	4,99	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:13:0807007:24

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Челябинская, р-н Кунашакский, с. Кунашак, ул. Коммунистическая, дом 102.
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1642±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	442
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=500, P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	74:13:0807007:106

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
74:13:0807007:27  
Зона № —**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н496У	—	—	666116,5 8	2333006, 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н497У	—	—	666116,9 8	2333006, 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
212	666116,9 2	2333006, 49	666116,9 2	2333006, 49	—	0,10	—
н495У	—	—	666112,3 4	2333011, 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н494У	—	—	666112,4 4	2333012, 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н493У	—	—	666106,9 7	2333017, 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н492У	—	—	666104,5 4	2333019, 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н491У	—	—	666101,1 3	2333023, 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н490У	—	—	666097,8 1	2333028, 74	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = 0,1 м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н489У	—	—	666094,8 8	2333032, 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н488У	—	—	666091,7 9	2333035, 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
209	666050,2 4	2333088, 04	666050,2 4	2333088, 04	—	0,10	—
н498У	—	—	666044,3 3	2333083, 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н499У	—	—	666041,5 0	2333078, 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
220	666048,4 0	2333069, 14	666048,4 0	2333069, 14	—	0,10	—
н500У	—	—	666105,2 4	2332996, 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н501У	—	—	666111,6 1	2333001, 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н496У	—	—	666116,5 8	2333006, 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807007:27

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
н496У	н497У	0,52	—	—
н497У	212	0,09	—	—
212	н495У	6,58	—	—
н495У	н494У	0,81	—	—
н494У	н493У	8,02	—	—
н493У	н492У	3,01	—	—
н492У	н491У	5,23	—	—
н491У	н490У	6,10	—	—
н490У	н489У	4,53	—	—
н489У	н488У	4,45	—	—
н488У	209	67,07	—	—
209	н498У	7,69	—	—
н498У	н499У	5,81	—	—
н499У	220	11,27	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

220	н500У	92,46	—	—
н500У	н501У	8,36	—	—
н501У	н496У	6,67	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:13:0807007:27

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Челябинская, р-н Кунашакский, с. Кунашак, ул. Коммунистическая, дом 66.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1439±13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1400} = 13$
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>	39
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=500$ , $P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:13:0807007:114
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807007:30 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
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н414У	—	—	666245,5 4	2333114, 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н410У	—	—	666250,9 2	2333118, 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н413У	—	—	666245,6 5	2333126, 29	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н409У	—	—	666233,8 7	2333143, 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н408У	—	—	666233,2 0	2333145, 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н407У	—	—	666232,1 5	2333147, 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н406У	—	—	666228,4 2	2333151, 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н395У	—	—	666209,6 6	2333171, 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н394У	—	—	666200,1 3	2333181, 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н415У	—	—	666183,8 9	2333168, 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н416У	—	—	666196,4 4	2333151, 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н417У	—	—	666209,8 0	2333135, 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н418У	—	—	666216,5 2	2333124, 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н419У	—	—	666219,8 1	2333120, 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н420У	—	—	666221,9 7	2333118, 19	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

№ участка	Код	Код	Код	Код	измерений (определений)	Масштаб	Точность
н421У	—	—	666229,3 1	2333112, 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н422У	—	—	666232,4 8	2333109, 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н423У	—	—	666235,2 5	2333106, 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н424У	—	—	666238,3 6	2333110, 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н414У	—	—	666245,5 4	2333114, 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807007:30

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
н414У	н410У	6,47	—	—
н410У	н413У	9,51	—	—
н413У	н409У	20,92	—	—
н409У	н408У	2,19	—	—
н408У	н407У	2,01	—	—
н407У	н406У	5,20	—	—
н406У	н395У	27,67	—	—
н395У	н394У	14,28	—	—
н394У	н415У	20,85	—	—
н415У	н416У	21,34	—	—
н416У	н417У	21,01	—	—
н417У	н418У	12,46	—	—
н418У	н419У	5,53	—	—
н419У	н420У	3,14	—	—
н420У	н421У	9,27	—	—
н421У	н422У	4,26	—	—
н422У	н423У	3,88	—	—
н423У	н424У	4,41	—	—
н424У	н414У	8,57	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:13:0807007:30

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
		Почтовый адрес ориентира: обл. Челябинская, р-н Кунашакский, с. Кунашак, ул. Коммунистическая, дом 78.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1862±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 (Ркад), м <sup>2</sup>	1900
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-38
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=500$ , $P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:13:0807007:124
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807007:32**  
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
н374У	—	—	666319,6 5	2333167, 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н373У	—	—	666318,5 2	2333168, 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н372У	—	—	666316,4 8	2333173, 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н371У	—	—	666314,8 9	2333175, 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н370У	—	—	666314,1 3	2333176, 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н369У	—	—	666310,1 5	2333183, 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н368У	—	—	666308,7 4	2333186, 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н367У	—	—	666285,5 9	2333224, 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н379У	—	—	666280,3 5	2333223, 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н380У	—	—	666271,7 9	2333219, 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н381У	—	—	666267,1 9	2333218, 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н382У	—	—	666262,8 1	2333215, 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
150	666263,5 5	2333213, 48	666263,5 5	2333213, 48	—	—	—
149	666265,6 0	2333205, 85	666265,6 0	2333205, 85	—	—	—
148	666264,7 3	2333201, 14	666264,7 3	2333201, 14	—	—	—
147	666269,7 7	2333200, 73	666269,7 7	2333200, 73	—	—	—
146	666272,4 3	2333199, 78	666272,4 3	2333199, 78	—	—	—
145	666282,0 4	2333185, 27	666282,0 4	2333185, 27	—	—	—
144	666299,5 1	2333154, 61	666299,5 1	2333154, 61	—	—	—
н384У	—	—	666310,1 9	2333161, 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н374У	—	—	666319,6 5	2333167, 48	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

(определений)

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807007:32

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
н374У	н373У	1,78	—	—
н373У	н372У	5,33	—	—
н372У	н371У	2,40	—	—
н371У	н370У	1,23	—	—
н370У	н369У	8,37	—	—
н369У	н368У	2,68	—	—
н368У	н367У	45,10	—	—
н367У	н379У	5,49	—	—
н379У	н380У	9,27	—	—
н380У	н381У	4,72	—	—
н381У	н382У	5,25	—	—
н382У	150	2,37	—	—
150	149	7,90	—	—
149	148	4,79	—	—
148	147	5,06	—	—
147	146	2,82	—	—
146	145	17,40	—	—
145	144	35,29	—	—
144	н384У	12,50	—	—
н384У	н374У	11,40	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:13:0807007:32

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Челябинская, р-н Кунашакский, с. Кунашак, ул. Коммунистическая, дом 86.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1700±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 ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-300
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}}=500$ , $R_{\text{макс}}=2000$
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

74:13:0807007:33

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
н357У	—	—	666334,0 6	2333175, 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н358У	—	—	666328,7 2	2333184, 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н359У	—	—	666326,1 7	2333188, 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н360У	—	—	666323,2 7	2333193, 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н361У	—	—	666321,0 8	2333196, 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н362У	—	—	666314,0 3	2333208, 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н363У	—	—	666306,6 0	2333219, 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н364У	—	—	666297,4 1	2333234, 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н365У	—	—	666293,9 1	2333233, 75	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н366У	—	—	666288,8 3	2333230, 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н367У	—	—	666285,5 9	2333224, 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н368У	—	—	666308,7 4	2333186, 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н369У	—	—	666310,1 5	2333183, 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н370У	—	—	666314,1 3	2333176, 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н371У	—	—	666314,8 9	2333175, 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н372У	—	—	666316,4 8	2333173, 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н373У	—	—	666318,5 2	2333168, 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н374У	—	—	666319,6 5	2333167, 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н375У	—	—	666326,3 9	2333171, 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н376У	—	—	666328,1 3	2333168, 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н377У	—	—	666333,6 6	2333172, 10	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н378У	—	—	666332,6 3	2333174, 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н357У	—	—	666334,0 6	2333175, 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807007:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н357У	н358У	10,31	—	—
н358У	н359У	4,80	—	—
н359У	н360У	5,31	—	—
н360У	н361У	3,67	—	—
н361У	н362У	13,93	—	—
н362У	н363У	13,80	—	—
н363У	н364У	17,50	—	—
н364У	н365У	3,59	—	—
н365У	н366У	6,29	—	—
н366У	н367У	6,09	—	—
н367У	н368У	45,10	—	—
н368У	н369У	2,68	—	—
н369У	н370У	8,37	—	—
н370У	н371У	1,23	—	—
н371У	н372У	2,40	—	—
н372У	н373У	5,33	—	—
н373У	н374У	1,78	—	—
н374У	н375У	7,66	—	—
н375У	н376У	3,01	—	—
н376У	н377У	6,51	—	—
н377У	н378У	2,87	—	—
н378У	н357У	1,72	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:13:0807007:33

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Челябинская, р-н Кунашакский, с. Кунашак, ул. Коммунистическая, дом 88.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1114±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	1100

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	(Ркад), м <sup>2</sup>	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=500, Рмакс=2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:13:0807007:90
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
74:13:0807007:36  
Зона № —**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н340У	—	—	666452,4 2	2333248, 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н341У	—	—	666451,1 0	2333251, 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н342У	—	—	666458,1 0	2333255, 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н343У	—	—	666460,5 8	2333256, 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н344У	—	—	666450,5 7	2333274, 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н345У	—	—	666446,6 1	2333275, 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н346У	—	—	666443,8 6	2333279, 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н347У	—	—	666432,3 2	2333291, 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н348У	—	—	666430,1 7	2333290, 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н349У	—	—	666427,3 4	2333288, 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н350У	—	—	666407,8 1	2333275, 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н351У	—	—	666417,8 0	2333257, 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н352У	—	—	666423,2 2	2333248, 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н353У	—	—	666426,9 3	2333241, 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н354У	—	—	666429,5 7	2333236, 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н355У	—	—	666442,8 1	2333244, 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н356У	—	—	666444,0 0	2333243, 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н340У	—	—	666452,4 2	2333248, 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807007:36

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
н340У	н341У	3,01	—	—
н341У	н342У	8,34	—	—
н342У	н343У	2,85	—	—
н343У	н344У	20,35	—	—
н344У	н345У	4,16	—	—
н345У	н346У	4,25	—	—
н346У	н347У	16,92	—	—
н347У	н348У	2,41	—	—
н348У	н349У	3,68	—	—
н349У	н350У	23,43	—	—
н350У	н351У	20,46	—	—
н351У	н352У	10,32	—	—
н352У	н353У	7,78	—	—
н353У	н354У	5,69	—	—
н354У	н355У	15,61	—	—
н355У	н356У	2,19	—	—
н356У	н340У	9,91	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:13:0807007:36

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Челябинская, р-н Кунашакский, с. Кунашак, ул. Коммунистическая, дом 98.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1555±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>	-45
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=500$ , $P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:13:0807007:87
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

74:13:0807007:37

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
н1У	—	—	665964,4 6	2333329, 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н2У	—	—	665950,6 1	2333351, 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н3У	—	—	665946,9 8	2333357, 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н4У	—	—	665945,5 6	2333359, 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н5У	—	—	665944,1 5	2333363, 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н6У	—	—	665940,9 7	2333368, 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н7У	—	—	665936,6 2	2333374, 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н8У	—	—	665932,6 9	2333374, 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н9У	—	—	665920,8 6	2333367, 42	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н10У	—	—	665916,5 1	2333364, 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н11У	—	—	665911,7 6	2333362, 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н12У	—	—	665911,0 0	2333359, 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н13У	—	—	665914,8 8	2333352, 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н14У	—	—	665916,8 7	2333351, 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н15У	—	—	665922,5 1	2333340, 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н16У	—	—	665935,7 8	2333314, 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н1У	—	—	665964,4 6	2333329, 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807007:37

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	26,45	—	—
н2У	н3У	6,38	—	—
н3У	н4У	3,09	—	—
н4У	н5У	3,63	—	—
н5У	н6У	5,82	—	—
н6У	н7У	7,94	—	—
н7У	н8У	3,94	—	—
н8У	н9У	13,78	—	—
н9У	н10У	5,13	—	—
н10У	н11У	5,45	—	—
н11У	н12У	2,82	—	—
н12У	н13У	8,13	—	—
н13У	н14У	2,14	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н14У	н15У	12,02	—	—
н15У	н16У	29,36	—	—
н16У	н1У	32,27	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:13:0807007:37

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Челябинская, р-н Кунашакский, с. Кунашак, ул. Нигматуллина, дом 19.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1640±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>	-560
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=500$ , $P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:13:0807007:141
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807007:38

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
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	—	—	665994,7 0	2333326, 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н18У	—	—	665995,4 9	2333327, 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н19У	—	—	665975,0 6	2333358, 12	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = 0,1$ м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н20У	—	—	665965,9 7	2333373, 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н21У	—	—	665966,9 6	2333374, 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н22У	—	—	665956,7 4	2333390, 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н23У	—	—	665953,8 9	2333391, 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н24У	—	—	665944,7 4	2333385, 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н25У	—	—	665945,9 4	2333381, 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н26У	—	—	665941,7 4	2333378, 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н27У	—	—	665939,0 6	2333381, 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н28У	—	—	665934,1 1	2333378, 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н7У	—	—	665936,6 2	2333374, 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н6У	—	—	665940,9 7	2333368, 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н5У	—	—	665944,1 5	2333363, 25	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н4У	—	—	665945,5 6	2333359, 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н3У	—	—	665946,9 8	2333357, 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н2У	—	—	665950,6 1	2333351, 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н1У	—	—	665964,4 6	2333329, 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н29У	—	—	665972,9 1	2333325, 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н30У	—	—	665978,3 5	2333316, 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н17У	—	—	665994,7 0	2333326, 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807007:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17У	н18У	1,45	—	—
н18У	н19У	36,84	—	—
н19У	н20У	18,03	—	—
н20У	н21У	1,16	—	—
н21У	н22У	19,02	—	—
н22У	н23У	3,02	—	—
н23У	н24У	11,03	—	—
н24У	н25У	4,19	—	—
н25У	н26У	5,04	—	—
н26У	н27У	4,47	—	—
н27У	н28У	5,99	—	—
н28У	н7У	4,58	—	—
н7У	н6У	7,94	—	—
н6У	н5У	5,82	—	—
н5У	н4У	3,63	—	—
н4У	н3У	3,09	—	—
н3У	н2У	6,38	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н2У	н1У	26,45	—	—
н1У	н29У	9,21	—	—
н29У	н30У	10,43	—	—
н30У	н17У	18,87	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:13:0807007:38

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Челябинская, р-н Кунашакский, с. Кунашак, ул. Нигматуллина, дом 21.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1791±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>	-9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=500$ , $P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:13:0807007:104
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807007:40 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
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	—	—	666029,6 7	2333341, 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н48У	—	—	666007,7 0	2333382, 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н49У	—	—	666005,4 9	2333389, 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н50У	—	—	666000,3 9	2333396, 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н51У	—	—	665988,8 6	2333412, 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н52У	—	—	665985,1 1	2333410, 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н53У	—	—	665983,0 9	2333413, 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н54У	—	—	665976,5 4	2333408, 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н55У	—	—	665978,6 3	2333405, 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н38У	—	—	665973,6 1	2333402, 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н37У	—	—	665977,7 1	2333396, 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н36У	—	—	665984,9 4	2333385, 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н35У	—	—	665984,1 5	2333384, 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н34У	—	—	665985,0 5	2333381, 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н33У	—	—	665992,8 6	2333367, 03	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н32У	—	—	665998,0 4	2333358, 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н31У	—	—	666009,4 8	2333338, 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н56У	—	—	666012,9 3	2333334, 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н57У	—	—	666015,2 1	2333334, 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н58У	—	—	666021,9 1	2333337, 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н59У	—	—	666026,4 1	2333339, 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н47У	—	—	666029,6 7	2333341, 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807007:40

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
н47У	н48У	46,16	—	—
н48У	н49У	7,50	—	—
н49У	н50У	9,18	—	—
н50У	н51У	19,69	—	—
н51У	н52У	4,69	—	—
н52У	н53У	3,57	—	—
н53У	н54У	7,97	—	—
н54У	н55У	3,62	—	—
н55У	н38У	6,04	—	—
н38У	н37У	6,73	—	—
н37У	н36У	13,60	—	—
н36У	н35У	1,02	—	—
н35У	н34У	3,33	—	—
н34У	н33У	16,45	—	—
н33У	н32У	9,58	—	—
н32У	н31У	23,14	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н31У	н56У	5,21	—	—
н56У	н57У	2,30	—	—
н57У	н58У	7,15	—	—
н58У	н59У	4,90	—	—
н59У	н47У	4,11	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:13:0807007:40

№ 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 Кунашакский, с. Кунашак, ул. Нигматуллина, дом 25.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1611±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>	611
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=500$ , $P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:13:0807007:122
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807007:42 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
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	—	—	666053,5 2	2333395, 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н61У	—	—	666042,3 8	2333417, 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н62У	—	—	666038,5 5	2333424, 92	Метод спутниковых	0,10	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н63У	—	—	666039,5 1	2333426, 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н64У	—	—	666031,2 6	2333442, 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н65У	—	—	666021,4 4	2333440, 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н66У	—	—	666015,0 7	2333435, 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н67У	—	—	666017,4 9	2333432, 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н68У	—	—	666014,9 7	2333430, 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н69У	—	—	666011,1 3	2333428, 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н70У	—	—	666006,2 8	2333424, 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н71У	—	—	666005,9 9	2333425, 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н72У	—	—	666002,9 3	2333423, 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н73У	—	—	666002,9 8	2333422, 59	Метод спутниковых	0,10	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н74У	—	—	666023,9 2	2333393, 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н75У	—	—	666029,7 1	2333384, 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н60У	—	—	666053,5 2	2333395, 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807007:42

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
н60У	н61У	24,03	—	—
н61У	н62У	8,68	—	—
н62У	н63У	2,16	—	—
н63У	н64У	17,36	—	—
н64У	н76У	9,53	—	—
н76У	н65У	3,95	—	—
н65У	н66У	7,78	—	—
н66У	н67У	4,05	—	—
н67У	н68У	3,02	—	—
н68У	н69У	4,63	—	—
н69У	н70У	5,83	—	—
н70У	н71У	0,35	—	—
н71У	н72У	3,64	—	—
н72У	н73У	0,47	—	—
н73У	н74У	36,12	—	—
н74У	н75У	10,68	—	—
н75У	н60У	26,51	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:13:0807007:42

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Челябинская, р-н Кунашакский, с. Кунашак, ул. Нигматуллина, дом 29.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1494±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	1800



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	(Ркад), м <sup>2</sup>	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	-306
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=500, Рмакс=2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:13:0807007:115
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
74:13:0807007:43  
Зона № —**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	—	—	666053,5 2	2333395, 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н77У	—	—	666075,9 7	2333408, 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н78У	—	—	666072,5 8	2333417, 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н79У	—	—	666066,9 4	2333432, 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н80У	—	—	666057,0 7	2333458, 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н81У	—	—	666048,0 2	2333453, 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н82У	—	—	666046,2 1	2333456, 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н83У	—	—	666038,1 9	2333451, 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н84У	—	—	666040,0 3	2333448, 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н85У	—	—	666038,7 7	2333447, 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н86У	—	—	666034,1 8	2333444, 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н87У	—	—	666033,4 7	2333445, 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н88У	—	—	666030,4 0	2333443, 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н64У	—	—	666031,2 6	2333442, 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н63У	—	—	666039,5 1	2333426, 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н62У	—	—	666038,5 5	2333424, 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н61У	—	—	666042,3 8	2333417, 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н60У	—	—	666053,5 2	2333395, 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807007:43

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
н60У	н77У	25,57	—	—
н77У	н78У	10,16	—	—
н78У	н79У	16,06	—	—
н79У	н80У	27,54	—	—
н80У	н81У	10,41	—	—
н81У	н82У	3,40	—	—
н82У	н83У	9,40	—	—
н83У	н84У	3,40	—	—
н84У	н85У	1,50	—	—
н85У	н86У	5,39	—	—
н86У	н87У	1,15	—	—
н87У	н88У	3,70	—	—
н88У	н64У	1,66	—	—
н64У	н63У	17,36	—	—
н63У	н62У	2,16	—	—
н62У	н61У	8,68	—	—
н61У	н60У	24,03	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:13:0807007:43

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Челябинская, р-н Кунашакский, с. Кунашак, ул. Нигматуллина, дом 31.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1526±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>	126
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=500$ , $P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:13:0807007:142
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

74:13:0807007:45

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
н103У	—	—	666101,6 0	2333393, 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н104У	—	—	666095,7 6	2333417, 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н105У	—	—	666094,7 6	2333425, 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н106У	—	—	666096,3 3	2333446, 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н107У	—	—	666096,1 7	2333461, 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н108У	—	—	666096,1 0	2333464, 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н109У	—	—	666086,3 0	2333464, 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н110У	—	—	666086,2 8	2333461, 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н93У	—	—	666076,9 9	2333461, 23	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н92У	—	—	666079,4 4	2333444, 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н91У	—	—	666082,4 1	2333422, 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н90У	—	—	666086,2 9	2333409, 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н89У	—	—	666090,4 9	2333393, 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н111У	—	—	666091,2 7	2333391, 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н112У	—	—	666092,4 6	2333391, 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н103У	—	—	666101,6 0	2333393, 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807007:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н103У	н104У	24,44	—	—
н104У	н105У	7,94	—	—
н105У	н106У	21,13	—	—
н106У	н107У	14,78	—	—
н107У	н108У	3,21	—	—
н108У	н109У	9,81	—	—
н109У	н110У	3,04	—	—
н110У	н93У	9,30	—	—
н93У	н92У	17,09	—	—
н92У	н91У	22,27	—	—
н91У	н90У	13,11	—	—
н90У	н89У	16,69	—	—
н89У	н111У	1,93	—	—
н111У	н112У	1,34	—	—
н112У	н103У	9,48	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:13:0807007:45

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Челябинская, р-н Кунашакский, с. Кунашак, ул. Нигматуллина, дом 35.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1003±19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2800} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2800
5	Оценка расхождения $P$ и Ркад ( $P - \text{Ркад}$ ), м <sup>2</sup>	-1797
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	Рмин=500, Рмакс=2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

74:13:0807007:51

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
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н136У	—	—	666240,2 9	2333377, 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н137У	—	—	666240,1 3	2333386, 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н138У	—	—	666239,2 4	2333406, 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н139У	—	—	666238,8 9	2333417, 28	Метод спутниковых	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н140У	—	—	666238,5 8	2333426, 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н141У	—	—	666239,3 4	2333432, 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н142У	—	—	666239,5 5	2333437, 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н143У	—	—	666239,2 4	2333445, 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н144У	—	—	666240,0 9	2333458, 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н145У	—	—	666232,7 3	2333458, 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н146У	—	—	666224,7 6	2333458, 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н147У	—	—	666218,6 9	2333458, 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н125У	—	—	666215,6 1	2333458, 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н124У	—	—	666215,2 5	2333451, 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н123У	—	—	666214,5 0	2333451, 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н122У	—	—	666214,6 8	2333444, 07	Метод спутниковых	0,10	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н121У	—	—	666218,0 0	2333444, 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н120У	—	—	666218,0 1	2333443, 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н119У	—	—	666218,2 2	2333434, 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н118У	—	—	666218,6 1	2333434, 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н117У	—	—	666218,4 6	2333427, 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н135У	—	—	666216,8 0	2333408, 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н134У	—	—	666215,2 6	2333394, 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н148У	—	—	666214,2 5	2333380, 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н149У	—	—	666223,3 8	2333378, 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н150У	—	—	666229,5 8	2333378, 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н136У	—	—	666240,2 9	2333377, 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807007:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н136У	н137У	8,65	—	—
н137У	н138У	20,35	—	—
н138У	н139У	10,53	—	—
н139У	н140У	9,21	—	—
н140У	н141У	5,67	—	—
н141У	н142У	5,86	—	—
н142У	н143У	7,70	—	—
н143У	н144У	12,52	—	—
н144У	н145У	7,36	—	—
н145У	н146У	7,97	—	—
н146У	н147У	6,07	—	—
н147У	н125У	3,08	—	—
н125У	н124У	6,62	—	—
н124У	н123У	0,75	—	—
н123У	н122У	7,78	—	—
н122У	н121У	3,32	—	—
н121У	н120У	0,62	—	—
н120У	н119У	9,38	—	—
н119У	н118У	0,39	—	—
н118У	н117У	6,80	—	—
н117У	н135У	19,28	—	—
н135У	н134У	13,84	—	—
н134У	н148У	13,58	—	—
н148У	н149У	9,36	—	—
н149У	н150У	6,20	—	—
н150У	н136У	10,76	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:13:0807007:51

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Челябинская, р-н Кунашакский, с. Кунашак, ул. Нигматуллина, дом 49.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1825±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 (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1700
5	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	125
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =500, Р <sub>макс</sub> =2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:13:0807007:144
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

74:13:0807007:52

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
н151У	—	—	666260,8 4	2333342, 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н164У	—	—	666260,3 3	2333358, 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н152У	—	—	666260,1 7	2333376, 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н153У	—	—	666259,2 6	2333391, 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н154У	—	—	666258,9 5	2333432, 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н155У	—	—	666253,4 5	2333438, 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н156У	—	—	666252,6 4	2333448, 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н157У	—	—	666252,7 3	2333456, 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н158У	—	—	666252,7 0	2333460, 29	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н159У	—	—	666246,9 9	2333460, 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н160У	—	—	666247,0 1	2333456, 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н161У	—	—	666240,1 1	2333457, 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н143У	—	—	666239,2 4	2333445, 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н142У	—	—	666239,5 5	2333437, 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н141У	—	—	666239,3 4	2333432, 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н140У	—	—	666238,5 8	2333426, 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н139У	—	—	666238,8 9	2333417, 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н138У	—	—	666239,2 4	2333406, 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н137У	—	—	666240,1 3	2333386, 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н136У	—	—	666240,2 9	2333377, 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н162У	—	—	666242,7 9	2333354, 74	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н163У	—	—	666244,1 5	2333339, 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н151У	—	—	666260,8 4	2333342, 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807007:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н151У	н164У	16,31	—	—
н164У	н152У	17,83	—	—
н152У	н153У	15,08	—	—
н153У	н154У	41,80	—	—
н154У	н155У	7,54	—	—
н155У	н156У	10,42	—	—
н156У	н157У	8,37	—	—
н157У	н158У	3,38	—	—
н158У	н159У	5,71	—	—
н159У	н160У	3,38	—	—
н160У	н161У	6,90	—	—
н161У	н143У	11,59	—	—
н143У	н142У	7,70	—	—
н142У	н141У	5,86	—	—
н141У	н140У	5,67	—	—
н140У	н139У	9,21	—	—
н139У	н138У	10,53	—	—
н138У	н137У	20,35	—	—
н137У	н136У	8,65	—	—
н136У	н162У	23,18	—	—
н162У	н163У	15,53	—	—
н163У	н151У	16,91	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:13:0807007:52

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Челябинская, р-н Кунашакский, с. Кунашак, ул. Нигматуллина, дом 51.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2127±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 (Ркад), 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>	727
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=500$ , $P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:13:0807007:126
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807007:54 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
н180У	—	—	666311,9 7	2333350, 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н181У	—	—	666310,3 3	2333369, 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н182У	—	—	666308,6 3	2333387, 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н183У	—	—	666308,9 5	2333397, 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н184У	—	—	666309,8 9	2333406, 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н185У	—	—	666309,3 4	2333416, 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н186У	—	—	666310,3 9	2333428, 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н187У	—	—	666311,1	2333434,	Метод	0,10	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

			8	21	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н188У	—	—	666310,5 4	2333440, 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н189У	—	—	666310,4 6	2333449, 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н190У	—	—	666310,6 2	2333455, 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н191У	—	—	666310,5 6	2333456, 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н192У	—	—	666307,8 0	2333456, 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н193У	—	—	666307,5 2	2333459, 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н194У	—	—	666298,4 6	2333459, 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н195У	—	—	666298,4 7	2333456, 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н196У	—	—	666287,3 3	2333456, 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н197У	—	—	666287,2 5	2333450, 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н198У	—	—	666287,0 3	2333440, 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н199У	—	—	666286,2	2333440,	Метод	0,10	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

			2	79	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н200У	—	—	666285,4 2	2333423, 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н201У	—	—	666284,5 6	2333400, 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н202У	—	—	666284,3 7	2333387, 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н203У	—	—	666285,9 3	2333358, 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н204У	—	—	666287,6 0	2333348, 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н205У	—	—	666290,3 2	2333342, 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н206У	—	—	666292,1 6	2333342, 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н207У	—	—	666299,9 8	2333343, 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н208У	—	—	666311,8 4	2333345, 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н180У	—	—	666311,9 7	2333350, 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807007:54

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.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н180У	н181У	18,89	—	—
н181У	н182У	17,65	—	—
н182У	н183У	10,56	—	—
н183У	н184У	8,53	—	—
н184У	н185У	10,38	—	—
н185У	н186У	11,50	—	—
н186У	н187У	6,02	—	—
н187У	н188У	6,01	—	—
н188У	н189У	9,31	—	—
н189У	н190У	6,09	—	—
н190У	н191У	0,54	—	—
н191У	н192У	2,77	—	—
н192У	н193У	3,14	—	—
н193У	н194У	9,06	—	—
н194У	н195У	2,92	—	—
н195У	н196У	11,14	—	—
н196У	н197У	6,26	—	—
н197У	н198У	9,55	—	—
н198У	н199У	0,81	—	—
н199У	н200У	16,93	—	—
н200У	н201У	23,78	—	—
н201У	н202У	12,29	—	—
н202У	н203У	29,39	—	—
н203У	н204У	10,09	—	—
н204У	н205У	7,06	—	—
н205У	н206У	2,02	—	—
н206У	н207У	7,83	—	—
н207У	н208У	12,11	—	—
н208У	н180У	5,40	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:13:0807007:54

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Челябинская, р-н Кунашакский, с. Кунашак, ул. Нигматуллина, дом 53.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2786±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 ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1986
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}}=500, R_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:13:0807007:119
8	Иные сведения	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

74:13:0807007:55

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
н209У	—	—	666333,2 8	2333342, 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н210У	—	—	666331,0 7	2333386, 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н211У	—	—	666329,6 6	2333421, 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н212У	—	—	666330,3 9	2333426, 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н213У	—	—	666329,8 2	2333435, 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н214У	—	—	666329,2 2	2333447, 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н215У	—	—	666329,6 4	2333455, 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н216У	—	—	666328,6 7	2333458, 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н217У	—	—	666321,1 5	2333458, 19	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н218У	—	—	666320,7 5	2333455, 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н219У	—	—	666320,7 3	2333455, 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н220У	—	—	666314,8 8	2333455, 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н221У	—	—	666314,3 7	2333455, 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н190У	—	—	666310,6 2	2333455, 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н189У	—	—	666310,4 6	2333449, 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н188У	—	—	666310,5 4	2333440, 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н187У	—	—	666311,1 8	2333434, 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н186У	—	—	666310,3 9	2333428, 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н185У	—	—	666309,3 4	2333416, 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н184У	—	—	666309,8 9	2333406, 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н183У	—	—	666308,9 5	2333397, 94	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н182У	—	—	666308,6 3	2333387, 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н181У	—	—	666310,3 3	2333369, 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
73	666311,1 5	2333362, 25	666311,1 5	2333362, 25	—	0,10	—
н180У	—	—	666311,9 7	2333350, 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н208У	—	—	666311,8 4	2333345, 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н222У	—	—	666317,9 5	2333338, 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н209У	—	—	666333,2 8	2333342, 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807007:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н209У	н210У	43,38	—	—
н210У	н211У	35,58	—	—
н211У	н212У	4,69	—	—
н212У	н213У	9,25	—	—
н213У	н214У	12,22	—	—
н214У	н215У	7,84	—	—
н215У	н216У	2,84	—	—
н216У	н217У	7,52	—	—
н217У	н218У	2,41	—	—
н218У	н219У	0,51	—	—
н219У	н220У	5,87	—	—
н220У	н221У	0,66	—	—
н221У	н190У	3,75	—	—
н190У	н189У	6,09	—	—
н189У	н188У	9,31	—	—
н188У	н187У	6,01	—	—
н187У	н186У	6,02	—	—
н186У	н185У	11,50	—	—
н185У	н184У	10,38	—	—
н184У	н183У	8,53	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н183У	н182У	10,56	—	—
н182У	н181У	17,65	—	—
н181У	73	7,60	—	—
73	н180У	11,29	—	—
н180У	н208У	5,40	—	—
н208У	н222У	9,08	—	—
н222У	н209У	15,80	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:13:0807007:55

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Челябинская, р-н Кунашакский, с. Кунашак, ул. Нигматуллина, дом 55.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2384±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>	1684
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=500$ , $P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:13:0807007:112
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807007:58

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
н270У	—	—	666439,2 7	2333388, 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
109	666437,9 1	2333397, 44	666437,9 1	2333397, 44	—	0,10	—
108	666437,7 5	2333402, 98	666437,7 5	2333402, 98	—	0,10	—
107	666435,1	2333421,	666435,1	2333421,	—	0,10	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

	7	88	7	88			
106	666433,9 1	2333431, 97	666433,9 1	2333431, 97	—	0,10	—
105	666434,8 1	2333450, 31	666434,8 1	2333450, 31	—	0,10	—
н271У	—	—	666434,5 5	2333454, 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н272У	—	—	666421,2 7	2333454, 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н273У	—	—	666421,2 0	2333451, 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н274У	—	—	666412,9 4	2333451, 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н275У	—	—	666413,0 3	2333445, 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н276У	—	—	666414,1 6	2333437, 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н277У	—	—	666415,4 9	2333423, 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н278У	—	—	666415,4 8	2333418, 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н279У	—	—	666419,8 9	2333399, 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н280У	—	—	666422,6 8	2333389, 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н281У	—	—	666424,2 8	2333382, 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н282У	—	—	666438,0 2	2333387, 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н270У	—	—	666439,2 7	2333388, 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807007:58

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
н270У	109	8,82	—	—
109	108	5,54	—	—
108	107	19,08	—	—
107	106	10,17	—	—
106	105	18,36	—	—
105	н271У	4,17	—	—
н271У	н272У	13,28	—	—
н272У	н273У	2,92	—	—
н273У	н274У	8,26	—	—
н274У	н275У	6,11	—	—
н275У	н276У	8,13	—	—
н276У	н277У	14,60	—	—
н277У	н278У	4,52	—	—
н278У	н279У	19,82	—	—
н279У	н280У	10,21	—	—
н280У	н281У	7,66	—	—
н281У	н282У	14,82	—	—
н282У	н270У	1,65	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:13:0807007:58

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Челябинская, р-н Кунашакский, с. Кунашак, ул. Нигматуллина, дом 65.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1318±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	718
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=500$ , $P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	74:13:0807007:118

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
74:13:0807007:62  
Зона № —**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
253	666541,6 9	2333400, 07	666541,6 9	2333400, 07	—	0,10	—
252	666541,1 0	2333401, 24	666541,1 0	2333401, 24	—	0,10	—
251	666549,6 9	2333404, 49	666549,6 9	2333404, 49	—	0,10	—
250	666561,1 8	2333410, 64	666561,1 8	2333410, 64	—	0,10	—
н311У	—	—	666561,6 8	2333410, 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н292У	—	—	666558,0 0	2333417, 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н300У	—	—	666554,6 8	2333417, 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н301У	—	—	666552,5 4	2333422, 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н302У	—	—	666551,0 1	2333425, 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н303У	—	—	666546,5 1	2333422, 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н304У	—	—	666545,4 4	2333424, 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н305У	—	—	666542,1 8	2333423, 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н306У	—	—	666540,4 7	2333425, 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н307У	—	—	666539,2 2	2333425, 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н308У	—	—	666536,6 5	2333430, 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н309У	—	—	666524,8 8	2333434, 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н310У	—	—	666506,3 5	2333426, 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н296У	—	—	666503,2 4	2333424, 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н295У	—	—	666503,1 6	2333416, 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н294У	—	—	666502,6 9	2333409, 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н293У	—	—	666504,8 9	2333404, 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
266	666510,2 3	2333384, 40	666510,2 3	2333384, 40	—	0,10	—
253	666541,6 9	2333400, 07	666541,6 9	2333400, 07	—	0,10	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807007:62

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
253	252	1,31	—	—
252	251	9,18	—	—
251	250	13,03	—	—
250	н311У	0,56	—	—
н311У	н292У	7,96	—	—
н292У	н300У	3,32	—	—
н300У	н301У	5,04	—	—
н301У	н302У	3,35	—	—
н302У	н303У	5,09	—	—
н303У	н304У	2,29	—	—
н304У	н305У	3,70	—	—
н305У	н306У	3,25	—	—
н306У	н307У	1,44	—	—
н307У	н308У	5,79	—	—
н308У	н309У	12,39	—	—
н309У	н310У	20,26	—	—
н310У	н296У	3,51	—	—
н296У	н295У	8,34	—	—
н295У	н294У	6,45	—	—
н294У	н293У	5,36	—	—
н293У	266	21,15	—	—
266	253	35,15	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:13:0807007:62

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Челябинская, р-н Кунашакский, с. Кунашак, ул. Партизанская, дом 55.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1719±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 ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2300
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-581
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}}=500$ , $R_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:13:0807007:95
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

74:13:0807007:63

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
н594У	—	—	665943,2 0	2333170, 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н591У	—	—	665947,0 5	2333173, 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н590У	—	—	665947,9 9	2333173, 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н589У	—	—	665950,2 4	2333175, 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н588У	—	—	665950,0 4	2333175, 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н587У	—	—	665960,6 6	2333183, 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н586У	—	—	665966,3 4	2333187, 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н585У	—	—	665965,0 7	2333189, 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н584У	—	—	665966,2 1	2333191, 48	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н595У	—	—	665961,2 1	2333197, 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н596У	—	—	665955,4 0	2333204, 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н597У	—	—	665952,1 8	2333208, 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н598У	—	—	665949,5 9	2333206, 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н607У	—	—	665946,7 7	2333210, 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н599У	—	—	665940,4 6	2333206, 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н600У	—	—	665935,0 0	2333201, 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н601У	—	—	665923,2 9	2333194, 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н602У	—	—	665918,4 5	2333190, 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н603У	—	—	665925,2 0	2333182, 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н604У	—	—	665931,9 1	2333173, 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н605У	—	—	665937,8 1	2333177, 86	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н606У	—	—	665940,2 9	2333174, 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н594У	—	—	665943,2 0	2333170, 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807007:63

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
н594У	н591У	4,70	—	—
н591У	н590У	1,16	—	—
н590У	н589У	2,72	—	—
н589У	н588У	0,42	—	—
н588У	н587У	13,24	—	—
н587У	н586У	7,12	—	—
н586У	н585У	2,31	—	—
н585У	н584У	2,01	—	—
н584У	н595У	7,48	—	—
н595У	н596У	9,28	—	—
н596У	н597У	5,07	—	—
н597У	н598У	3,19	—	—
н598У	н607У	5,25	—	—
н607У	н599У	7,55	—	—
н599У	н600У	7,18	—	—
н600У	н601У	14,10	—	—
н601У	н602У	5,83	—	—
н602У	н603У	11,04	—	—
н603У	н604У	10,70	—	—
н604У	н605У	7,18	—	—
н605У	н606У	4,21	—	—
н606У	н594У	4,97	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:13:0807007:63

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Челябинская, р-н Кунашакский, с. Кунашак, ул. Победы, дом 51.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1058±6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{300} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	300

## 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>	758
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=500$ , $P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:13:0807007:103
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
74:13:0807007:70  
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
н237У	—	—	666398,4 4	2333342, 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н238У	—	—	666390,1 9	2333368, 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н239У	—	—	666384,5 4	2333406, 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н254У	—	—	666387,4 9	2333407, 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
92	666385,6 2	2333416, 54	666385,6 2	2333416, 54	—	0,10	—
н240У	—	—	666383,5 9	2333423, 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н241У	—	—	666380,8 2	2333433, 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н242У	—	—	666378,6 0	2333435, 28	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н243У	—	—	666377,7 9	2333453, 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н244У	—	—	666378,0 8	2333458, 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н245У	—	—	666368,9 6	2333458, 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н246У	—	—	666367,8 6	2333453, 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н247У	—	—	666357,4 3	2333453, 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н248У	—	—	666356,2 8	2333453, 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н249У	—	—	666356,5 0	2333434, 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н250У	—	—	666355,5 1	2333433, 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н251У	—	—	666363,0 7	2333404, 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н252У	—	—	666377,0 3	2333355, 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н253У	—	—	666383,2 0	2333336, 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н237У	—	—	666398,4 4	2333342, 77	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

(определений)

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807007:70

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
н237У	н238У	26,84	—	—
н238У	н239У	38,69	—	—
н239У	н254У	3,00	—	—
н254У	92	9,61	—	—
92	н240У	7,70	—	—
н240У	н241У	9,84	—	—
н241У	н242У	2,90	—	—
н242У	н243У	18,29	—	—
н243У	н244У	4,68	—	—
н244У	н245У	9,13	—	—
н245У	н246У	5,14	—	—
н246У	н247У	10,43	—	—
н247У	н248У	1,16	—	—
н248У	н249У	19,03	—	—
н249У	н250У	1,70	—	—
н250У	н251У	30,09	—	—
н251У	н252У	50,69	—	—
н252У	н253У	20,22	—	—
н253У	н237У	16,64	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:13:0807007:70

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Челябинская, р-н Кунашакский, с. Кунашак, ул. Нигматуллина, дом 61.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2419±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1219
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=500$ , $P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:13:0807007:117
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

74:13:0807007:71

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
н664У	—	—	666278,3 1	2333316, 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н663У	—	—	666277,7 3	2333346, 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н662У	—	—	666278,5 3	2333348, 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н661У	—	—	666278,5 3	2333358, 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н177У	—	—	666276,7 7	2333358, 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н164У	—	—	666260,3 3	2333358, 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н151У	—	—	666260,8 4	2333342, 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н163У	—	—	666244,1 5	2333339, 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н665У	—	—	666245,1 0	2333334, 25	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = 0,1$ м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
242	666247,2 7	2333334, 36	666247,2 7	2333334, 36	—	0,10	—
241	666248,2 0	2333310, 59	666248,2 0	2333310, 59	—	0,10	—
240	666277,8 5	2333314, 64	666277,8 5	2333314, 64	—	0,10	—
н664У	—	—	666278,3 1	2333316, 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807007:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н664У	н663У	29,95	—	—
н663У	н662У	2,62	—	—
н662У	н661У	10,01	—	—
н661У	н177У	1,76	—	—
н177У	н164У	16,44	—	—
н164У	н151У	16,31	—	—
н151У	н163У	16,91	—	—
н163У	н665У	5,11	—	—
н665У	242	2,17	—	—
242	241	23,79	—	—
241	240	29,93	—	—
240	н664У	1,64	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:13:0807007:71

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Челябинская область, р-н Кунашакский, с Кунашак, ул Нигматуллина, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1185±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 (Ркад), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-315
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=500, P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:13:0807007:151
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

74:13:0807007:73

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
н509У	—	—	665992,6 2	2333192, 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н508У	—	—	666008,3 7	2333205, 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н572У	—	—	666014,6 8	2333210, 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н573У	—	—	666019,8 6	2333210, 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н574У	—	—	666026,1 5	2333218, 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н575У	—	—	666032,7 2	2333224, 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н576У	—	—	666018,3 5	2333238, 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н577У	—	—	666013,9 9	2333230, 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н578У	—	—	666007,6 5	2333225, 31	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н579У	—	—	665998,6 7	2333216, 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н580У	—	—	665991,8 1	2333211, 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н581У	—	—	665986,9 1	2333208, 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н582У	—	—	665987,0 6	2333206, 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н583У	—	—	665974,9 0	2333198, 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н584У	—	—	665966,2 1	2333191, 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н585У	—	—	665965,0 7	2333189, 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н586У	—	—	665966,3 4	2333187, 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н587У	—	—	665960,6 6	2333183, 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н588У	—	—	665950,0 4	2333175, 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н589У	—	—	665950,2 4	2333175, 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н590У	—	—	665947,9 9	2333173, 80	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н591У	—	—	665947,0 5	2333173, 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н592У	—	—	665947,9 3	2333171, 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н593У	—	—	665952,4 8	2333164, 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н517У	—	—	665954,7 2	2333162, 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н516У	—	—	665959,5 4	2333165, 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н515У	—	—	665969,9 6	2333174, 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н514У	—	—	665969,3 8	2333175, 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н513У	—	—	665970,2 1	2333176, 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н512У	—	—	665974,0 0	2333178, 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н511У	—	—	665979,0 2	2333182, 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н510У	—	—	665984,4 4	2333186, 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н509У	—	—	665992,6 2	2333192, 68	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

(определений)

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807007:73

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
н509У	н508У	20,43	—	—
н508У	н572У	8,16	—	—
н572У	н573У	5,18	—	—
н573У	н574У	10,09	—	—
н574У	н575У	8,82	—	—
н575У	н576У	19,85	—	—
н576У	н577У	9,36	—	—
н577У	н578У	7,89	—	—
н578У	н579У	12,31	—	—
н579У	н580У	8,66	—	—
н580У	н581У	5,92	—	—
н581У	н582У	1,45	—	—
н582У	н583У	14,86	—	—
н583У	н584У	11,04	—	—
н584У	н585У	2,01	—	—
н585У	н586У	2,31	—	—
н586У	н587У	7,12	—	—
н587У	н588У	13,24	—	—
н588У	н589У	0,42	—	—
н589У	н590У	2,72	—	—
н590У	н591У	1,16	—	—
н591У	н592У	1,70	—	—
н592У	н593У	8,12	—	—
н593У	н517У	3,33	—	—
н517У	н516У	5,77	—	—
н516У	н515У	13,72	—	—
н515У	н514У	0,89	—	—
н514У	н513У	1,22	—	—
н513У	н512У	4,68	—	—
н512У	н511У	6,22	—	—
н511У	н510У	6,45	—	—
н510У	н509У	10,52	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:13:0807007:73

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Челябинская, р-н Кунашакский, с. Кунашак, ул. Победы, дом 49.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1490±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 (Ркад), м <sup>2</sup>	1000

## 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>	490
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=500$ , $P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:13:0807007:92
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807007:74 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
н502У	—	—	665995,6 9	2333170, 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н503У	—	—	666001,4 0	2333173, 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н504У	—	—	666012,0 3	2333180, 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н505У	—	—	666017,5 5	2333184, 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н506У	—	—	666020,8 8	2333187, 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н507У	—	—	666014,2 6	2333197, 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н508У	—	—	666008,3 7	2333205, 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н509У	—	—	665992,6	2333192,	Метод	0,10	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

			2	68	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н510У	—	—	665984,4 4	2333186, 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н511У	—	—	665979,0 2	2333182, 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н512У	—	—	665974,0 0	2333178, 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н513У	—	—	665970,2 1	2333176, 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н514У	—	—	665969,3 8	2333175, 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н515У	—	—	665969,9 6	2333174, 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н516У	—	—	665959,5 4	2333165, 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н517У	—	—	665954,7 2	2333162, 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н518У	—	—	665957,9 4	2333158, 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н519У	—	—	665962,1 3	2333152, 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н520У	—	—	665964,3 8	2333148, 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н521У	—	—	665966,2	2333149,	Метод	0,10	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

			3	76	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н522У	—	—	665971,1 7	2333152, 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н523У	—	—	665975,0 4	2333156, 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н524У	—	—	665980,1 3	2333160, 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н525У	—	—	665988,3 0	2333165, 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н526У	—	—	665987,5 2	2333165, 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н527У	—	—	665994,0 1	2333170, 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н502У	—	—	665995,6 9	2333170, 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807007:74

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
н502У	н503У	6,60	—	—
н503У	н504У	12,64	—	—
н504У	н505У	6,47	—	—
н505У	н506У	4,67	—	—
н506У	н507У	12,31	—	—
н507У	н508У	9,93	—	—
н508У	н509У	20,43	—	—
н509У	н510У	10,52	—	—
н510У	н511У	6,45	—	—
н511У	н512У	6,22	—	—
н512У	н513У	4,68	—	—
н513У	н514У	1,22	—	—
н514У	н515У	0,89	—	—
н515У	н516У	13,72	—	—
н516У	н517У	5,77	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н517У	н518У	5,48	—	—
н518У	н519У	6,95	—	—
н519У	н520У	4,59	—	—
н520У	н521У	2,24	—	—
н521У	н522У	5,64	—	—
н522У	н523У	5,75	—	—
н523У	н524У	6,25	—	—
н524У	н525У	9,42	—	—
н525У	н526У	1,03	—	—
н526У	н527У	7,85	—	—
н527У	н502У	1,73	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:13:0807007:74

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Челябинская, р-н Кунашакский, с. Кунашак, ул. Победы, дом 47.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1334±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>	534
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=500$ , $P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:13:0807007:121
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807007:78

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
н652У	—	—	665987,0 1	2333291, 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н649У	—	—	665986,6	2333296,	Метод	0,10	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

			0	15	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н653У	—	—	665983,9 1	2333301, 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н654У	—	—	665977,9 5	2333314, 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н30У	—	—	665978,3 5	2333316, 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н29У	—	—	665972,9 1	2333325, 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н1У	—	—	665964,4 6	2333329, 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н16У	—	—	665935,7 8	2333314, 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н655У	—	—	665932,3 9	2333312, 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н656У	—	—	665937,2 1	2333300, 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н657У	—	—	665941,3 6	2333292, 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н658У	—	—	665939,4 1	2333291, 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н659У	—	—	665945,6 9	2333279, 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н660У	—	—	665946,8	2333280,	Метод	0,10	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

			4	25	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н651У	—	—	665949,0 5	2333272, 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н652У	—	—	665987,0 1	2333291, 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807007:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н652У	н649У	4,71	—	—
н649У	н653У	5,83	—	—
н653У	н654У	14,46	—	—
н654У	н30У	2,34	—	—
н30У	н29У	10,43	—	—
н29У	н1У	9,21	—	—
н1У	н16У	32,27	—	—
н16У	н655У	3,88	—	—
н655У	н656У	12,97	—	—
н656У	н657У	9,03	—	—
н657У	н658У	2,17	—	—
н658У	н659У	13,41	—	—
н659У	н660У	1,22	—	—
н660У	н651У	8,14	—	—
н651У	н652У	42,47	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:13:0807007:78

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Челябинская, р-н Кунашакский, с. Кунашак, ул. Победы, дом 59.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1877±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 ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1077
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}}=500, R_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	74:13:0807007:479

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
74:13:0807007:133  
Зона № —**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н532У	—	—	666006,8 6	2333100, 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н531У	—	—	666021,9 2	2333110, 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н538У	—	—	666017,3 2	2333117, 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н539У	—	—	666009,2 1	2333118, 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н540У	—	—	666005,1 6	2333116, 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н541У	—	—	666002,9 4	2333115, 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н542У	—	—	665996,7 3	2333112, 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н543У	—	—	665993,4 5	2333110, 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н544У	—	—	665991,6	2333113,	Метод	0,10	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

			4	36	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н545У	—	—	665990,4 8	2333112, 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н546У	—	—	665990,1 1	2333113, 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н547У	—	—	665986,0 2	2333110, 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н548У	—	—	665982,9 1	2333108, 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н549У	—	—	665985,4 3	2333104, 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н550У	—	—	665986,8 4	2333105, 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н551У	—	—	665994,3 7	2333093, 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н534У	—	—	665994,6 2	2333093, 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н533У	—	—	665998,9 4	2333096, 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н532У	—	—	666006,8 6	2333100, 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807007:133

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	6	7	8
н452У	—	—	666165,7 0	2333041, 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н453У	—	—	666179,0 2	2333052, 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н454У	—	—	666185,2 2	2333057, 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н455У	—	—	666183,5 5	2333059, 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н456У	—	—	666168,0 9	2333076, 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н457У	—	—	666158,0 2	2333070, 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н458У	—	—	666157,4 3	2333070, 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н459У	—	—	666145,1 7	2333081, 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н460У	—	—	666140,6 5	2333086, 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н461У	—	—	666138,8 4	2333089, 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н462У	—	—	666129,6 1	2333104, 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н463У	—	—	666114,5 7	2333092, 94	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
202	666122,0 7	2333081, 49	666122,0 7	2333081, 49	—	0,10	—
201	666135,2 8	2333062, 61	666135,2 8	2333062, 61	—	0,10	—
200	666156,5 6	2333038, 13	666156,5 6	2333038, 13	—	0,10	—
н464У	—	—	666158,8 6	2333035, 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н452У	—	—	666165,7 0	2333041, 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807007:134

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н452У	н453У	17,45	—	—
н453У	н454У	7,97	—	—
н454У	н455У	2,40	—	—
н455У	н456У	23,04	—	—
н456У	н457У	11,78	—	—
н457У	н458У	0,63	—	—
н458У	н459У	16,65	—	—
н459У	н460У	6,72	—	—
н460У	н461У	3,38	—	—
н461У	н462У	17,92	—	—
н462У	н463У	19,23	—	—
н463У	202	13,69	—	—
202	201	23,04	—	—
201	200	32,44	—	—
200	н464У	3,50	—	—
н464У	н452У	8,98	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:13:0807007:134

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Челябинская обл, р-н Кунашакский, с Кунашак, ул Коммунистическая, д 72
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1794±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1682} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1682
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	112
6	Предельный минимальный и максимальный размеры	P <sub>мин</sub> =500, P <sub>макс</sub> =2000



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	земельного участка ( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:13:0000000:575
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
74:13:0807007:136  
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
н89У	—	—	666090,4 9	2333393, 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н90У	—	—	666086,2 9	2333409, 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н91У	—	—	666082,4 1	2333422, 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н92У	—	—	666079,4 4	2333444, 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н93У	—	—	666076,9 9	2333461, 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н94У	—	—	666073,8 6	2333460, 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н95У	—	—	666072,3 5	2333465, 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н96У	—	—	666064,4 6	2333463, 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н97У	—	—	666065,4 5	2333459, 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н98У	—	—	666062,2 0	2333457, 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н99У	—	—	666060,2 0	2333457, 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н100У	—	—	666059,5 1	2333459, 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н80У	—	—	666057,0 7	2333458, 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н79У	—	—	666066,9 4	2333432, 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н78У	—	—	666072,5 8	2333417, 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н77У	—	—	666075,9 7	2333408, 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н101У	—	—	666079,4 1	2333399, 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н102У	—	—	666082,0 8	2333391, 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н89У	—	—	666090,4 9	2333393, 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807007:136

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н89У	н90У	16,69	—	—
н90У	н91У	13,11	—	—
н91У	н92У	22,27	—	—
н92У	н93У	17,09	—	—
н93У	н94У	3,15	—	—
н94У	н95У	4,78	—	—
н95У	н96У	8,17	—	—
н96У	н97У	4,30	—	—
н97У	н98У	3,49	—	—
н98У	н99У	2,17	—	—
н99У	н100У	2,28	—	—
н100У	н80У	2,56	—	—
н80У	н79У	27,54	—	—
н79У	н78У	16,06	—	—
н78У	н77У	10,16	—	—
н77У	н101У	9,53	—	—
н101У	н102У	8,37	—	—
н102У	н89У	8,73	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:13:0807007:136

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Челябинская обл, р-н Кунашакский, с Кунашак, ул Нигматуллина, д 33
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	948±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{877} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	877
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	71
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}}=500$ , $R_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:13:0807007:111
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

74:13:0807007:150

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	—	—	666009,4 8	2333338, 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н32У	—	—	665998,0 4	2333358, 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н33У	—	—	665992,8 6	2333367, 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н34У	—	—	665985,0 5	2333381, 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н35У	—	—	665984,1 5	2333384, 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н36У	—	—	665984,9 4	2333385, 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н37У	—	—	665977,7 1	2333396, 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н38У	—	—	665973,6 1	2333402, 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н39У	—	—	665970,9 9	2333400, 34	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н40У	—	—	665968,8 4	2333403, 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н41У	—	—	665963,3 3	2333398, 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н42У	—	—	665965,4 6	2333396, 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н43У	—	—	665964,8 0	2333395, 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н44У	—	—	665961,1 7	2333392, 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н22У	—	—	665956,7 4	2333390, 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н21У	—	—	665966,9 6	2333374, 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н20У	—	—	665965,9 7	2333373, 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н45У	—	—	665975,0 3	2333358, 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н18У	—	—	665995,4 9	2333327, 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н46У	—	—	666000,0 2	2333332, 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н31У	—	—	666009,4 8	2333338, 86	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

(определений)

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807007:150

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	н32У	23,14	—	—
н32У	н33У	9,58	—	—
н33У	н34У	16,45	—	—
н34У	н35У	3,33	—	—
н35У	н36У	1,02	—	—
н36У	н37У	13,60	—	—
н37У	н38У	6,73	—	—
н38У	н39У	3,23	—	—
н39У	н40У	3,71	—	—
н40У	н41У	7,10	—	—
н41У	н42У	3,45	—	—
н42У	н43У	1,09	—	—
н43У	н44У	4,42	—	—
н44У	н22У	5,06	—	—
н22У	н21У	19,02	—	—
н21У	н20У	1,16	—	—
н20У	н45У	18,01	—	—
н45У	н18У	36,86	—	—
н18У	н46У	6,46	—	—
н46У	н31У	11,64	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:13:0807007:150

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Челябинская область, р-н Кунашакский, с. Кунашак, ул. Нигматуллина, д. 23
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1474±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>	74
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=500$ , $P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:13:0807007:82
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

74:13:0807007:152

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
н103У	—	—	666101,6 0	2333393, 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
3	666114,5 8	2333397, 70	666114,5 8	2333397, 70	—	0,10	—
2	666112,8 1	2333410, 97	666112,8 1	2333410, 97	—	0,10	—
1	666113,0 7	2333432, 37	666113,0 7	2333432, 37	—	0,10	—
4	666113,4 2	2333461, 00	666113,4 2	2333461, 00	—	0,10	—
н113У	—	—	666107,8 4	2333461, 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н114У	—	—	666099,8 9	2333460, 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н115У	—	—	666097,9 5	2333460, 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н107У	—	—	666096,1 7	2333461, 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н106У	—	—	666096,3 3	2333446, 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н105У	—	—	666094,7 6	2333425, 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н104У	—	—	666095,7	2333417,	Метод	0,10	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

			6	45	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н103У	—	—	666101,6 0	2333393, 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807007:152

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н103У	3	13,58	—	—
3	2	13,39	—	—
2	1	21,40	—	—
1	4	28,63	—	—
4	н113У	5,59	—	—
н113У	н114У	7,96	—	—
н114У	н115У	1,94	—	—
н115У	н107У	1,80	—	—
н107У	н106У	14,78	—	—
н106У	н105У	21,13	—	—
н105У	н104У	7,94	—	—
н104У	н103У	24,44	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:13:0807007:152

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	обл. Челябинская, р-н Кунашакский, с. Кунашак, ул. Нигматуллина, д. 37
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1088±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>	588
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=500, P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:13:0807007:154
8	Иные сведения	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

74:13:0807007:474

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
н559У	—	—	666040,9 9	2333123, 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н560У	—	—	666056,1 3	2333133, 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н561У	—	—	666048,5 0	2333147, 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н562У	—	—	666042,9 2	2333157, 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н563У	—	—	666034,9 6	2333167, 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н564У	—	—	666021,1 5	2333157, 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н553У	—	—	666007,3 8	2333147, 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н554У	—	—	666001,2 0	2333142, 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н555У	—	—	665991,4 5	2333137, 02	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н556У	—	—	665991,7 0	2333136, 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н557У	—	—	665981,1 4	2333130, 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н558У	—	—	665976,8 7	2333127, 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н547У	—	—	665986,0 2	2333110, 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н546У	—	—	665990,1 1	2333113, 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н545У	—	—	665990,4 8	2333112, 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н544У	—	—	665991,6 4	2333113, 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н543У	—	—	665993,4 5	2333110, 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н542У	—	—	665996,7 3	2333112, 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н541У	—	—	666002,9 4	2333115, 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н540У	—	—	666005,1 6	2333116, 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н539У	—	—	666009,2 1	2333118, 06	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н538У	—	—	666017,3 2	2333117, 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н552У	—	—	666021,6 0	2333119, 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н565У	—	—	666026,7 1	2333113, 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н559У	—	—	666040,9 9	2333123, 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807007:474

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
н559У	н560У	18,37	—	—
н560У	н561У	15,77	—	—
н561У	н562У	11,10	—	—
н562У	н563У	12,58	—	—
н563У	н564У	16,87	—	—
н564У	н553У	16,80	—	—
н553У	н554У	7,87	—	—
н554У	н555У	11,37	—	—
н555У	н556У	0,51	—	—
н556У	н557У	12,35	—	—
н557У	н558У	5,00	—	—
н558У	н547У	19,30	—	—
н547У	н546У	4,85	—	—
н546У	н545У	0,69	—	—
н545У	н544У	1,38	—	—
н544У	н543У	3,22	—	—
н543У	н542У	3,77	—	—
н542У	н541У	7,05	—	—
н541У	н540У	2,39	—	—
н540У	н539У	4,25	—	—
н539У	н538У	8,12	—	—
н538У	н552У	4,47	—	—
н552У	н565У	7,23	—	—
н565У	н559У	17,20	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:13:0807007:474

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Челябинская обл, Кунашакский р-н, с Кунашак, ул Победы, 43а

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2309±16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2146} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2146
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	163
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=500, P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:13:0807043:168
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807034:14**  
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
220	666048,4 0	2333069, 14	666048,4 0	2333069, 14	—	0,10	—
н499У	—	—	666041,5 0	2333078, 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н498У	—	—	666044,3 3	2333083, 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
209	666050,2 4	2333088, 04	666050,2 4	2333088, 04	—	0,10	—
н486У	—	—	666052,7 5	2333090, 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н528У	—	—	666055,9 1	2333093, 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
206	666057,3 4	2333094, 67	666057,3 4	2333094, 67	—	0,10	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н475У	—	—	666056,4 8	2333095, 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н529У	—	—	666042,2 6	2333110, 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н530У	—	—	666028,5 8	2333101, 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н531У	—	—	666021,9 2	2333110, 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н532У	—	—	666006,8 6	2333100, 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н533У	—	—	665998,9 4	2333096, 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н534У	—	—	665994,6 2	2333093, 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н535У	—	—	665994,7 4	2333092, 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н536У	—	—	666003,6 0	2333082, 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н537У	—	—	666027,3 5	2333052, 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
220	666048,4 0	2333069, 14	666048,4 0	2333069, 14	—	0,10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807034:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
220	н499У	11,27	—	—
н499У	н498У	5,81	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н498У	209	7,69	—	—
209	н486У	3,25	—	—
н486У	н528У	4,64	—	—
н528У	206	1,85	—	—
206	н475У	1,27	—	—
н475У	н529У	20,87	—	—
н529У	н530У	16,77	—	—
н530У	н531У	11,30	—	—
н531У	н532У	18,11	—	—
н532У	н533У	8,71	—	—
н533У	н534У	5,11	—	—
н534У	н535У	1,05	—	—
н535У	н536У	13,69	—	—
н536У	н537У	37,97	—	—
н537У	220	26,66	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:13:0807034:14

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Челябинская обл., Кунашакский р-н, с. Кунашак, д. 41
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1930±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 ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	930
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}}=500, R_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:13:0807034:372
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807007:2

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н223У	—	—	666360, 07	2333348 ,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н224У	—	—	666354, 72	2333369 ,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н225У	—	—	666350, 50	2333389 ,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н226У	—	—	666346, 65	2333403 ,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н227У	—	—	666343, 48	2333424 ,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н228У	—	—	666341, 51	2333445 ,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н229У	—	—	666341, 80	2333446 ,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н230У	—	—	666342, 30	2333454 ,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н231У	—	—	666341, 68	2333454 ,00	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н232У	—	—	666342, 25	2333457 ,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н233У	—	—	666336, 16	2333458 ,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н234У	—	—	666336, 29	2333455 ,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
80	666330,4 1	2333455 ,37	666330, 41	2333455 ,37	—	0,10	—
81	666330,1 7	2333443 ,90	—	—	—	0,10	—
82	666330,1 4	2333418 ,81	—	—	—	0,10	—
83	666331,3 8	2333382 ,48	—	—	—	0,10	—
73	666311,1 5	2333362 ,25	666311, 15	2333362 ,25	—	0,10	—
84	666312,2 8	2333343 ,24	—	—	—	0,10	—
74	666360,6 9	2333349 ,40	666360, 69	2333349 ,40	—	0,10	—
75	666354,5 0	2333371 ,09	—	—	—	0,10	—
76	666344,0 8	2333422 ,48	666344, 08	2333422 ,48	—	0,10	—
77	666343,9 1	2333432 ,52	—	—	—	0,10	—
78	666341,7 5	2333445 ,35	—	—	—	0,10	—
79	666342,6 8	2333454 ,94	666342, 68	2333454 ,94	—	0,10	—
н215У	—	—	666329, 64	2333455 ,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н214У	—	—	666329, 22	2333447 ,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н213У	—	—	666329, 82	2333435 ,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н212У	—	—	666330, 39	2333426 ,19	Метод спутниковых	0,10	Mt = 0,1 м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н211У	—	—	666329,66	2333421,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н210У	—	—	666331,07	2333386,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н209У	—	—	666333,28	2333342,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н235У	—	—	666345,24	2333344,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н236У	—	—	666355,79	2333346,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н223У	—	—	666360,07	2333348,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807007:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н223У	н224У	21,12	—	—
н224У	н225У	20,58	—	—
н225У	н226У	14,74	—	—
н226У	н227У	21,55	—	—
н227У	н228У	21,02	—	—
н228У	н229У	0,53	—	—
н229У	н230У	7,82	—	—
н230У	н231У	0,62	—	—
н231У	н232У	3,73	—	—
н232У	н233У	6,10	—	—
н233У	н234У	2,89	—	—
н234У	80	5,89	—	—
80	н215У	0,78	—	—
н215У	н214У	7,84	—	—
н214У	н213У	12,22	—	—
н213У	н212У	9,25	—	—
н212У	н211У	4,69	—	—
н211У	н210У	35,58	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н210У	н209У	43,38	—	—
н209У	н235У	12,15	—	—
н235У	н236У	10,68	—	—
н236У	н223У	4,84	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807007:2

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2010±18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2544} = 18$
3	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807007:10

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н387У	—	—	666266,54	2333125,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н386У	—	—	666266,32	2333126,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н385У	—	—	666263,03	2333131,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
169	666259,92	2333135,44	666259,92	2333135,44	—	0,10	—
167	666224,08	2333180,07	666224,08	2333180,07	—	0,10	—
н388У	—	—	666221,85	2333184,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н389У	—	—	666215,04	2333193,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н390У	—	—	666211, 16	2333198 ,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н391У	—	—	666205, 78	2333198 ,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н392У	—	—	666195, 51	2333190 ,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н393У	—	—	666195, 70	2333186 ,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н394У	—	—	666200, 13	2333181 ,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н395У	—	—	666209, 66	2333171 ,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н406У	—	—	666228, 42	2333151 ,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н407У	—	—	666232, 15	2333147 ,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н408У	—	—	666233, 20	2333145 ,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н409У	—	—	666233, 87	2333143 ,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н413У	—	—	666245, 65	2333126 ,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н410У	—	—	666250, 92	2333118 ,37	Метод спутниковых	0,10	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н411У	—	—	666257,09	2333123,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н412У	—	—	666259,17	2333120,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н387У	—	—	666266,54	2333125,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
172	666195,91	2333177,79	—	—	—	0,30	—
173	666223,34	2333154,49	—	—	—	0,30	—
174	666239,70	2333136,95	—	—	—	0,30	—
175	666256,11	2333115,17	666256,11	2333115,17	—	0,30	—
176	666258,64	2333116,06	666258,64	2333116,06	—	0,30	—
177	666262,89	2333114,43	—	—	—	0,30	—
178	666271,26	2333121,33	—	—	—	0,30	—
179	666213,46	2333193,29	—	—	—	0,30	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807007:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н387У	н386У	0,81	—	—
н386У	н385У	5,91	—	—
н385У	169	5,20	—	—
169	167	57,24	—	—
167	н388У	5,25	—	—
н388У	н389У	11,37	—	—
н389У	н390У	6,34	—	—
н390У	н391У	5,41	—	—
н391У	н392У	12,96	—	—
н392У	н393У	3,51	—	—
н393У	н394У	6,68	—	—
н394У	н395У	14,28	—	—
н395У	н406У	27,67	—	—
н406У	н407У	5,20	—	—
н407У	н408У	2,01	—	—
н408У	н409У	2,19	—	—
н409У	н413У	20,92	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н413У	н410У	9,51	—	—
н410У	н411У	7,71	—	—
н411У	н412У	3,48	—	—
н412У	н387У	9,12	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807007:10

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1539±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1592} = 14$
3	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807007:18

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
н425У	—	—	666225,96	2333098,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
190	666233,14	2333104,64	666233,14	2333104,64	—	0,10	—
191	666235,90	2333107,41	—	—	—	—	—
192	666229,69	2333112,96	—	—	—	—	—
н423У	—	—	666235,25	2333106,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н422У	—	—	666232,48	2333109,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н421У	—	—	666229,31	2333112,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
193	666228,06	2333111,81	666228,06	2333111,81	—	0,10	—
194	666181,2	2333171	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

	2	,26					
195	666171,5 7	2333161 ,78	—	—	—	—	—
196	666165,2 9	2333156 ,05	—	—	—	—	—
197	666169,7 5	2333150 ,86	—	—	—	—	—
198	666170,9 6	2333148 ,30	—	—	—	—	—
199	666205,6 6	2333106 ,33	—	—	—	—	—
186	666221,1 8	2333093 ,68	—	—	—	—	—
187	666227,5 9	2333099 ,56	—	—	—	—	—
188	666229,3 0	2333098 ,59	—	—	—	—	—
189	666234,6 3	2333103 ,00	—	—	—	—	—
н420У	—	—	666221, 97	2333118 ,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н419У	—	—	666219, 81	2333120 ,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н418У	—	—	666216, 52	2333124 ,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н417У	—	—	666209, 80	2333135 ,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н416У	—	—	666196, 44	2333151 ,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н426У	—	—	666187, 93	2333152 ,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н427У	—	—	666185, 20	2333152 ,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н428У	—	—	666182, 42	2333152 ,18	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н429У	—	—	666177, 98	2333149 ,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н430У	—	—	666176, 03	2333147 ,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н431У	—	—	666175, 04	2333145 ,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н432У	—	—	666185, 30	2333133 ,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н433У	—	—	666194, 15	2333121 ,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н434У	—	—	666200, 84	2333113 ,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н439У	—	—	666206, 31	2333104 ,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н440У	—	—	666208, 25	2333102 ,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н435У	—	—	666209, 85	2333103 ,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н436У	—	—	666212, 76	2333100 ,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н437У	—	—	666220, 59	2333093 ,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н438У	—	—	666222, 61	2333095 ,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н425У	—	—	666225, 96	2333098 ,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807007:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н425У	190	9,43	—	—
190	н423У	3,14	—	—
н423У	н422У	3,88	—	—
н422У	н421У	4,26	—	—
н421У	193	1,44	—	—
193	н420У	8,82	—	—
н420У	н419У	3,14	—	—
н419У	н418У	5,53	—	—
н418У	н417У	12,46	—	—
н417У	н416У	21,01	—	—
н416У	н426У	8,57	—	—
н426У	н427У	2,73	—	—
н427У	н428У	2,80	—	—
н428У	н429У	5,13	—	—
н429У	н430У	2,86	—	—
н430У	н431У	2,11	—	—
н431У	н432У	15,86	—	—
н432У	н433У	14,61	—	—
н433У	н434У	11,06	—	—
н434У	н439У	9,86	—	—
н439У	н440У	3,07	—	—
н440У	н435У	1,92	—	—
н435У	н436У	4,06	—	—
н436У	н437У	10,60	—	—
н437У	н438У	2,86	—	—
н438У	н425У	4,39	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807007:18

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1346±15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1803} = 15$
3	Иные сведения	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807007:19

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н396У	—	—	666299, 95	2333152 ,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н405У	—	—	666300, 43	2333153 ,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
144	666299,5 1	2333154 ,61	666299, 51	2333154 ,61	—	—	—
145	666282,0 4	2333185 ,27	666282, 04	2333185 ,27	—	—	—
146	666272,4 3	2333199 ,78	666272, 43	2333199 ,78	—	—	—
147	666269,7 7	2333200 ,73	666269, 77	2333200 ,73	—	—	—
148	666264,7 3	2333201 ,14	666264, 73	2333201 ,14	—	—	—
149	666265,6 0	2333205 ,85	666265, 60	2333205 ,85	—	—	—
н383У	—	—	666263, 83	2333210 ,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
150	666263,5 5	2333213 ,48	666263, 55	2333213 ,48	—	—	—
151	666244,3 7	2333207 ,04	666244, 37	2333207 ,04	—	0,10	—
152	666241,2 5	2333199 ,92	—	—	—	—	—
153	666266,6 7	2333156 ,32	—	—	—	0,10	—
154	666267,6 8	2333154 ,59	—	—	—	0,10	—
155	666265,7 5	2333153 ,32	—	—	—	0,10	—
136	666278,0 5	2333135 ,78	666278, 05	2333135 ,78	—	0,10	—
137	666278,8 6	2333135 ,23	666278, 86	2333135 ,23	—	0,10	—
138	666284,5	2333139	666284,	2333139	—	0,10	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

	1	,39	51	,39			
139	666283,2 1	2333141 ,54	—	—	—	—	—
140	666287,7 9	2333145 ,74	—	—	—	—	—
141	666290,4 0	2333142 ,83	666290, 40	2333142 ,83	—	0,10	—
142	666295,6 8	2333146 ,66	666295, 68	2333146 ,66	—	0,10	—
143	666293,2 3	2333149 ,92	—	—	—	—	—
н397У	—	—	666241, 57	2333199 ,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н398У	—	—	666242, 22	2333197 ,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н399У	—	—	666258, 68	2333169 ,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н400У	—	—	666268, 60	2333155 ,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н401У	—	—	666266, 10	2333152 ,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н402У	—	—	666278, 26	2333135 ,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н403У	—	—	666284, 46	2333140 ,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н404У	—	—	666287, 79	2333143 ,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н396У	—	—	666299, 95	2333152 ,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807007:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н396У	н405У	0,60	—	—
н405У	144	1,73	—	—
144	145	35,29	—	—
145	146	17,40	—	—
146	147	2,82	—	—
147	148	5,06	—	—
148	149	4,79	—	—
149	н383У	4,89	—	—
н383У	150	3,08	—	—
150	151	20,23	—	—
151	н397У	7,88	—	—
н397У	н398У	2,74	—	—
н398У	н399У	32,17	—	—
н399У	н400У	17,40	—	—
н400У	н401У	3,59	—	—
н401У	н402У	20,63	—	—
н402У	н403У	7,80	—	—
н403У	н404У	4,42	—	—
н404У	н396У	15,32	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807007:19

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2032±16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2024} = 16$
3	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807007:20

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
н333У	—	—	666483,75	2333273,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н334У	—	—	666483,61	2333273,63	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н329У	—	—	666484, 59	2333274 ,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н328У	—	—	666481, 28	2333279 ,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н327У	—	—	666472, 48	2333291 ,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н335У	—	—	666462, 84	2333284 ,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н336У	—	—	666467, 74	2333277 ,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н337У	—	—	666467, 90	2333275 ,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н338У	—	—	666473, 75	2333265 ,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н339У	—	—	666477, 24	2333268 ,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н333У	—	—	666483, 75	2333273 ,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
129	666473,9 2	2333266 ,08	—	—	—	0,20	—
130	666484,9 1	2333273 ,95	—	—	—	0,20	—
131	666478,0 5	2333284 ,17	—	—	—	0,20	—
132	666476,5 4	2333284 ,52	—	—	—	0,20	—
133	666474,2 4	2333287 ,61	—	—	—	0,20	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

134	666472,5 4	2333288 ,77	—	—	—	0,20	—
135	666462,5 4	2333282 ,54	—	—	—	0,20	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807007:20

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
н333У	н334У	0,24	—	—
н334У	н329У	1,20	—	—
н329У	н328У	5,82	—	—
н328У	н327У	15,30	—	—
н327У	н335У	11,74	—	—
н335У	н336У	8,67	—	—
н336У	н337У	2,58	—	—
н337У	н338У	11,05	—	—
н338У	н339У	4,12	—	—
н339У	н333У	8,48	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807007:20

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	277±6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{259} = 6$
3	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807007:21

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
н479У	—	—	666125,64	2333013,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н480У	—	—	666117,86	2333025,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н481У	—	—	666117,30	2333025,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н482У	—	—	666115, 77	2333027 ,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н483У	—	—	666114, 56	2333029 ,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н484У	—	—	666110, 77	2333035 ,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н485У	—	—	666106, 27	2333040 ,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н487У	—	—	666056, 56	2333095 ,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н478У	—	—	666055, 95	2333093 ,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н486У	—	—	666052, 75	2333090 ,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
209	666050,2 4	2333088 ,04	666050, 24	2333088 ,04	—	0,10	—
210	666099,5 5	2333025 ,83	—	—	—	0,20	—
211	666098,9 8	2333025 ,45	—	—	—	0,20	—
н488У	—	—	666091, 79	2333035 ,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н489У	—	—	666094, 88	2333032 ,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н490У	—	—	666097, 81	2333028 ,74	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

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
н491У	—	—	666101,13 2333023,62	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 Mt = 0,1 м
н492У	—	—	666104,54 2333019,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 Mt = 0,1 м
н493У	—	—	666106,97 2333017,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 Mt = 0,1 м
н494У	—	—	666112,44 2333012,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 Mt = 0,1 м
н495У	—	—	666112,34 2333011,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 Mt = 0,1 м
212	666116,92	2333006,49	666116,92 2333006,49	— 0,10 —
213	666121,47	2333009,86	—	— 0,20 —
214	666125,00	2333005,51	666125,00 2333005,51	— 0,20 —
215	666129,73	2333009,28	666129,73 2333009,28	— 0,20 —
216	666125,98	2333013,21	—	— 0,20 —
203	666120,02	2333021,23	—	— 0,10 —
204	666106,92	2333039,70	—	— 0,10 —
205	666104,17	2333040,82	—	— 0,10 —
206	666057,34	2333094,67	666057,34 2333094,67	— 0,10 —
н479У	—	—	666125,64 2333013,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 Mt = 0,1 м
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807007:21</b>				
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
н479У	н480У	14,06	—	—
н480У	н481У	0,57	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н481У	н482У	2,09	—	—
н482У	н483У	3,09	—	—
н483У	н484У	6,48	—	—
н484У	н485У	7,16	—	—
н485У	н487У	74,19	—	—
н487У	н478У	2,22	—	—
н478У	н486У	4,76	—	—
н486У	209	3,25	—	—
209	н488У	67,07	—	—
н488У	н489У	4,45	—	—
н489У	н490У	4,53	—	—
н490У	н491У	6,10	—	—
н491У	н492У	5,23	—	—
н492У	н493У	3,01	—	—
н493У	н494У	8,02	—	—
н494У	н495У	0,81	—	—
н495У	212	6,58	—	—
212	н479У	11,50	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807007:21

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1329±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1297} = 13$
3	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807007:50

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
н116У	—	—	666217,53	2333414,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н117У	—	—	666218,46	2333427,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н118У	—	—	666218,61	2333434,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ**

н119У	—	—	666218, 22	2333434 ,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н120У	—	—	666218, 01	2333443 ,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н121У	—	—	666218, 00	2333444 ,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н122У	—	—	666214, 68	2333444 ,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н123У	—	—	666214, 50	2333451 ,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н124У	—	—	666215, 25	2333451 ,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н125У	—	—	666215, 61	2333458 ,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н126У	—	—	666206, 10	2333458 ,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н127У	—	—	666206, 41	2333463 ,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н128У	—	—	666196, 07	2333464 ,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н129У	—	—	666196, 09	2333459 ,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н130У	—	—	666190, 46	2333459 ,15	Метод спутниковых	0,10	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
16	666189,6 7	2333447 ,57	666189, 67	2333447 ,57	—	0,10	—
15	666192,8 8	2333434 ,53	666192, 88	2333434 ,53	—	0,10	—
14	666194,2 9	2333414 ,11	666194, 29	2333414 ,11	—	0,10	—
26	666193,4 6	2333404 ,36	666193, 46	2333404 ,36	—	0,10	—
н131У	—	—	666194, 02	2333400 ,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н132У	—	—	666197, 42	2333397 ,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н133У	—	—	666212, 23	2333394 ,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н134У	—	—	666215, 26	2333394 ,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н135У	—	—	666216, 80	2333408 ,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н116У	—	—	666217, 53	2333414 ,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
27	666541,1 6	2333362 ,43	—	—	—	0,30	—
40	666558,8 3	2333369 ,47	666558, 83	2333369 ,47	—	0,30	—
39	666548,1 8	2333402 ,33	—	—	—	0,30	—
38	666541,3 9	2333403 ,08	666541, 39	2333403 ,08	—	0,30	—
37	666539,5 1	2333415 ,75	—	—	—	0,30	—
36	666534,3 2	2333423 ,29	—	—	—	0,30	—
35	666522,5 0	2333420 ,57	666522, 50	2333420 ,57	—	0,30	—
34	666519,8 2	2333429 ,86	666519, 82	2333429 ,86	—	0,30	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

33	666507,1 6	2333427 ,13	666507, 16	2333427 ,13	—	0,30	—
32	666509,0 9	2333411 ,91	—	—	—	0,30	—
31	666497,2 7	2333409 ,19	—	—	—	0,30	—
30	666502,5 5	2333395 ,73	—	—	—	0,30	—
29	666518,2 0	2333368 ,02	—	—	—	0,30	—
28	666520,1 4	2333351 ,96	—	—	—	0,30	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807007:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н116У	н117У	12,57	—	—
н117У	н118У	6,80	—	—
н118У	н119У	0,39	—	—
н119У	н120У	9,38	—	—
н120У	н121У	0,62	—	—
н121У	н122У	3,32	—	—
н122У	н123У	7,78	—	—
н123У	н124У	0,75	—	—
н124У	н125У	6,62	—	—
н125У	н126У	9,52	—	—
н126У	н127У	4,80	—	—
н127У	н128У	10,35	—	—
н128У	н129У	4,81	—	—
н129У	н130У	5,63	—	—
н130У	16	11,61	—	—
16	15	13,43	—	—
15	14	20,47	—	—
14	26	9,79	—	—
26	н131У	4,17	—	—
н131У	н132У	4,25	—	—
н132У	н133У	15,25	—	—
н133У	н134У	3,05	—	—
н134У	н135У	13,84	—	—
н135У	н116У	6,71	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807007:50

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1581±15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1800} = 15$
3	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807007:53

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н165У	—	—	666278, 67	2333398 ,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н166У	—	—	666278, 35	2333425 ,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н167У	—	—	666279, 27	2333435 ,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н168У	—	—	666277, 13	2333435 ,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н169У	—	—	666277, 73	2333443 ,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н170У	—	—	666277, 61	2333444 ,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н171У	—	—	666277, 54	2333455 ,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н172У	—	—	666275, 64	2333459 ,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н173У	—	—	666267, 26	2333460 ,00	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н174У	—	—	666265, 22	2333456 ,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н175У	—	—	666260, 13	2333456 ,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н176У	—	—	666255, 32	2333456 ,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н157У	—	—	666252, 73	2333456 ,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н156У	—	—	666252, 64	2333448 ,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н155У	—	—	666253, 45	2333438 ,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н154У	—	—	666258, 95	2333432 ,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н153У	—	—	666259, 26	2333391 ,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н152У	—	—	666260, 17	2333376 ,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н164У	—	—	666260, 33	2333358 ,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н177У	—	—	666276, 77	2333358 ,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н178У	—	—	666277,	2333373	Метод	0,10	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

			28	,05	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н179У	—	—	666277, 65	2333385 ,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н165У	—	—	666278, 67	2333398 ,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
54	666235,0 2	2333451 ,01	—	—	—	0,30	—
72	666237,9 6	2333423 ,95	—	—	—	0,30	—
71	666246,4 8	2333420 ,70	—	—	—	0,30	—
70	666250,9 3	2333348 ,80	—	—	—	0,30	—
69	666262,7 7	2333349 ,81	—	—	—	0,30	—
68	666271,2 2	2333350 ,79	—	—	—	0,30	—
67	666273,4 9	2333368 ,60	—	—	—	0,30	—
66	666272,6 7	2333367 ,74	—	—	—	0,30	—
65	666272,3 3	2333390 ,60	—	—	—	0,30	—
64	666272,1 2	2333404 ,14	—	—	—	0,30	—
63	666271,7 8	2333427 ,00	—	—	—	0,30	—
62	666268,3 8	2333427 ,80	—	—	—	0,30	—
61	666268,3 3	2333431 ,19	—	—	—	0,30	—
60	666271,7 2	2333431 ,24	—	—	—	0,30	—
59	666271,4 2	2333451 ,55	—	—	—	0,30	—
58	666266,2 9	2333454 ,86	—	—	—	0,30	—
57	666251,0 5	2333454 ,63	—	—	—	0,30	—
56	666251,1 1	2333450 ,40	—	—	—	0,30	—
55	666235,8 5	2333451 ,86	—	—	—	0,30	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807007:53

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
н165У	н166У	27,01	—	—
н166У	н167У	9,98	—	—
н167У	н168У	2,17	—	—
н168У	н169У	8,61	—	—
н169У	н170У	0,24	—	—
н170У	н171У	11,73	—	—
н171У	н172У	4,21	—	—
н172У	н173У	8,39	—	—
н173У	н174У	4,26	—	—
н174У	н175У	5,09	—	—
н175У	н176У	4,82	—	—
н176У	н157У	2,60	—	—
н157У	н156У	8,37	—	—
н156У	н155У	10,42	—	—
н155У	н154У	7,54	—	—
н154У	н153У	41,80	—	—
н153У	н152У	15,08	—	—
н152У	н164У	17,83	—	—
н164У	н177У	16,44	—	—
н177У	н178У	14,53	—	—
н178У	н179У	12,92	—	—
н179У	н165У	12,84	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807007:53

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1979±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
3	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807007:67

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
н402У	—	—	666278,26	2333135,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н401У	—	—	666266,10	2333152,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н400У	—	—	666268, 60	2333155 ,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н399У	—	—	666258, 68	2333169 ,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н398У	—	—	666242, 22	2333197 ,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
166	666234,7 2	2333189 ,78	666234, 72	2333189 ,78	—	0,10	—
167	666224,0 8	2333180 ,07	666224, 08	2333180 ,07	—	0,10	—
168	666238,2 7	2333162 ,41	666238, 27	2333162 ,41	—	0,10	—
169	666259,9 2	2333135 ,44	666259, 92	2333135 ,44	—	0,10	—
170	666267,0 8	2333126 ,53	666267, 08	2333126 ,53	—	0,10	—
136	666278,0 5	2333135 ,78	666278, 05	2333135 ,78	—	0,10	—
160	666277,9 6	2333135 ,91	666277, 96	2333135 ,91	—	0,10	—
155	666265,7 5	2333153 ,32	—	—	—	0,10	—
161	666266,8 3	2333154 ,03	—	—	—	0,10	—
154	666267,6 8	2333154 ,59	—	—	—	0,10	—
153	666266,6 7	2333156 ,32	—	—	—	0,10	—
162	666262,2 1	2333163 ,97	—	—	—	0,10	—
163	666244,4 4	2333194 ,44	—	—	—	0,10	—
164	666243,7 0	2333195 ,72	—	—	—	0,10	—
165	666242,6 1	2333197 ,59	—	—	—	0,10	—
н385У	—	—	666263, 03	2333131 ,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н386У	—	—	666266, 32	2333126 ,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н402У	—	—	666278, 26	2333135 ,83	Метод спутниковых	0,10	Mt = 0,1 м





## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

	7	,60					
231	665956,0 0	2333252 ,03	—	—	—	0,20	—
232	665942,0 9	2333242 ,39	665942, 09	2333242 ,39	—	0,20	—
233	665930,5 4	2333233 ,98	665930, 54	2333233 ,98	—	0,20	—
234	665949,2 2	2333207 ,59	—	—	—	0,20	—
235	665951,7 4	2333209 ,43	—	—	—	0,20	—
236	665964,2 1	2333194 ,27	—	—	—	0,20	—
н626У	—	—	665980, 60	2333219 ,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н627У	—	—	665971, 13	2333236 ,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н628У	—	—	665965, 61	2333246 ,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н629У	—	—	665965, 19	2333246 ,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н630У	—	—	665958, 26	2333249 ,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н631У	—	—	665955, 04	2333251 ,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н632У	—	—	665953, 52	2333252 ,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н639У	—	—	665948, 79	2333248 ,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н633У	—	—	665948, 28	2333248 ,65	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н634У	—	—	665941, 43	2333243 ,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н635У	—	—	665943, 00	2333241 ,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н636У	—	—	665937, 98	2333237 ,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н637У	—	—	665933, 76	2333235 ,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н638У	—	—	665931, 30	2333232 ,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н614У	—	—	665931, 83	2333232 ,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н613У	—	—	665935, 51	2333226 ,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н612У	—	—	665941, 05	2333219 ,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н611У	—	—	665941, 61	2333219 ,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н610У	—	—	665942, 83	2333216 ,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н609У	—	—	665943, 43	2333214 ,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н608У	—	—	665946,	2333211	Метод	0,10	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

			10	,40	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н607У	—	—	665946, 77	2333210 ,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н598У	—	—	665949, 59	2333206 ,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н597У	—	—	665952, 18	2333208 ,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н596У	—	—	665955, 40	2333204 ,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н595У	—	—	665961, 21	2333197 ,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н584У	—	—	665966, 21	2333191 ,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н583У	—	—	665974, 90	2333198 ,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н582У	—	—	665987, 06	2333206 ,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807007:77

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
н582У	н581У	1,45	—	—
н581У	229	1,06	—	—
229	н626У	11,89	—	—
н626У	н627У	19,73	—	—
н627У	н628У	11,13	—	—
н628У	н629У	0,45	—	—
н629У	н630У	7,72	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н630У	н631У	3,64	—	—
н631У	н632У	1,76	—	—
н632У	н639У	6,11	—	—
н639У	н633У	0,55	—	—
н633У	н634У	8,45	—	—
н634У	н635У	2,65	—	—
н635У	н636У	6,19	—	—
н636У	н637У	5,02	—	—
н637У	н638У	3,36	—	—
н638У	н614У	1,04	—	—
н614У	н613У	6,51	—	—
н613У	н612У	8,90	—	—
н612У	н611У	0,79	—	—
н611У	н610У	2,77	—	—
н610У	н609У	1,92	—	—
н609У	н608У	4,34	—	—
н608У	н607У	0,93	—	—
н607У	н598У	5,25	—	—
н598У	н597У	3,19	—	—
н597У	н596У	5,07	—	—
н596У	н595У	9,28	—	—
н595У	н584У	7,48	—	—
н584У	н583У	11,04	—	—
н583У	н582У	14,86	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807007:77

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1769±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1700} = 14$
3	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807007:80

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
н255У	—	—	666405,83	2333421,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н256У	—	—	666405,38	2333423,57	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н257У	—	—	666403, 50	2333434 ,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н258У	—	—	666402, 17	2333443 ,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н259У	—	—	666400, 99	2333449 ,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н260У	—	—	666400, 01	2333453 ,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н261У	—	—	666394, 75	2333453 ,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н262У	—	—	666385, 47	2333453 ,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н263У	—	—	666379, 32	2333454 ,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н242У	—	—	666378, 60	2333435 ,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н241У	—	—	666380, 82	2333433 ,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
92	666385,6 2	2333416 ,54	666385, 62	2333416 ,54	—	0,10	—
91	666405,5 7	2333421 ,40	—	—	—	0,10	—
93	666399,7 5	2333454 ,08	666399, 75	2333454 ,08	—	0,30	—
94	666378,6 6	2333455 ,38	666378, 66	2333455 ,38	—	0,30	—
95	666378,7 7	2333436 ,17	—	—	—	0,30	—
96	666380,7	2333434	—	—	—	0,30	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

	5	,75					
н255У	—	—	666405, 83	2333421, 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807007:80

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
н255У	н256У	2,13	—	—
н256У	н257У	11,09	—	—
н257У	н258У	8,70	—	—
н258У	н259У	6,45	—	—
н259У	н260У	3,95	—	—
н260У	н261У	5,27	—	—
н261У	н262У	9,29	—	—
н262У	н263У	6,15	—	—
н263У	н242У	18,73	—	—
н242У	н241У	2,90	—	—
н241У	92	17,54	—	—
92	н255У	20,81	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807007:80

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	785±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{796} = 10$
3	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807007:146

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
100	666412,9 6	2333350 ,16	666412, 96	2333350 ,16	—	0,10	—
101	666414,8 0	2333379 ,30	666414, 80	2333379 ,30	—	0,10	—
91	666405,5 7	2333421 ,40	—	—	—	0,10	—
н264У	—	—	666413, 26	2333383 ,98	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н265У	—	—	666409, 23	2333403 ,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н266У	—	—	666409, 19	2333407 ,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н267У	—	—	666407, 71	2333413 ,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н255У	—	—	666405, 83	2333421 ,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
92	666385,6 2	2333416 ,54	666385, 62	2333416 ,54	—	0,10	—
102	666389,2 6	2333402 ,57	—	—	—	0,10	—
н254У	—	—	666387, 49	2333407 ,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н268У	—	—	666389, 30	2333401 ,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
103	666392,9 3	2333366 ,42	666392, 93	2333366 ,42	—	0,10	—
104	666397,4 9	2333343 ,34	—	—	—	0,10	—
н237У	—	—	666398, 44	2333342 ,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н269У	—	—	666400, 96	2333343 ,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
100	666412,9 6	2333350 ,16	666412, 96	2333350 ,16	—	0,10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807007:146

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, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3	4	5
100	101	29,20	—	—
101	н264У	4,93	—	—
н264У	н265У	19,69	—	—
н265У	н266У	4,42	—	—
н266У	н267У	5,82	—	—
н267У	н255У	8,40	—	—
н255У	92	20,81	—	—
92	н254У	9,61	—	—
н254У	н268У	5,82	—	—
н268У	103	35,35	—	—
103	н237У	24,28	—	—
н237У	н269У	2,73	—	—
н269У	100	13,57	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807007:146**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1501±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1498} = 14$
3	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) 74:13:0807007:82

Зона № —

Но мер кон тур а	Но ме ра харак терны х точек контур а	Существующие			Уточненные			Метод определи я координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь 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
—	н100	—	—	—	6659 70,02	2333 386,0 7	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н110	—	—	—	6659 77,49	2333 391,7 1	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н120	—	—	—	6659 70,99	2333 400,3 4	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н130	—	—	—	6659 65,46	2333 396,1 7	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н140	—	—	—	6659 68,81	2333 391,7 2	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н150	—	—	—	6659	2333	—	Метод	0,10	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					66,87	390,25		спутниковых геодезических измерений (определены)		
—	н100	—	—	—	665970,02	2333386,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,10	Mt = 0,1 м

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:13:0807007:82

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0807007:150
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0807007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, р-н. Кунашакский, с. Кунашак, ул. Нигматуллина, д. 23
5	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) 74:13:0807007:83

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
—	н1800	—	—	—	666216,90	2333091,2	—	Метод спутниковых	0,10	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						5		х геодезическ их измерений (определени й)		
—	н181О	—	—	—	6662 09,61	2333 099,2 8	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н182О	—	—	—	6662 03,22	2333 094,0 1	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н183О	—	—	—	6662 10,77	2333 085,6 9	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н180О	—	—	—	6662 16,90	2333 091,2 5	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:13:0807007:83

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0807007:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0807007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, р-н Кунашакский, с Кунашак, ул Коммунистическая, д 74
	Дополнительные сведения о местоположении	—
<b>6</b>	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:13:0807007:86

Зона № —

Но мер кон тур а	Но ме ра хар ак тер ны х точ ек кон ту ра	Существующие			Уточненные			Метод опреде лени я коорди нат	Средняя квадратич еская погрешност ь определе ния координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, применен ные для расчета средней квадратич еской погрешно сти определе ния 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
—	н1880	—	—	—	6661 39,27	2333 023,4 4	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1890	—	—	—	6661 34,18	2333 030,7 4	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1900	—	—	—	6661 32,65	2333 032,9 7	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1910	—	—	—	6661 25,80	2333 028,1 2	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1920	—	—	—	6661 32,43	2333 018,5 9	—	Метод спутниковы х	0,10	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								геодезическ их измерений (определени й)		
—	н1880	—	—	—	6661 39,27	2333 023,4 4	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:13:0807007:86

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0807007:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0807007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, р-н. Кунашакский, с. Кунашак, ул. Коммунистическая, д. 70
5	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) 74:13:0807007:87

Зона № —

Но мер кон тур а	Но ме ра харак терны х точек контур а	Существующие			Уточненные			Метод определи я координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определени я 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
—	н1350	—	—	—	6664 42,79	2333 246,6 3	—	Метод спутниковы х геодезическ	0,10	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								их измерений (определены)		
—	н1360	—	—	—	6664 48,83	2333 249,7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1370	—	—	—	6664 45,47	2333 256,3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1380	—	—	—	6664 39,43	2333 253,2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1350	—	—	—	6664 42,79	2333 246,6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,10	Mt = 0,1 м

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:13:0807007:87

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0807007:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0807007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта	Челябинская область, р-н. Кунашакский, с. Кунашак,

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	незавершенного строительства	ул. Коммунистическая, д. 98
	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) 74:13:0807007:88**

Зона № —

Но мер кон тур а	Но ме ра хар ак тер ны х точ ек кон ту ра	Существующие			Уточненные			Метод опреде лени я коор динат	Средняя квадратич еская погрешно сть определе ния координат характер ной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, применен ные для расчета средней квадратич еской погрешно сти определе ния координат характер ной 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
—	н1520	—	—	—	6662 92,78	2333 149,2 3	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1530	—	—	—	6662 87,04	2333 156,7 8	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1540	—	—	—	6662 83,35	2333 154,0 8	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1550	—	—	—	6662 81,42	2333 152,6 7	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1560	—	—	—	6662 84,98	2333 147,9 9	—	Метод спутниковы х геодезическ их	0,10	Mt = 0,1 м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								измерений (определены)		
—	н1570	—	—	—	6662 86,89	2333 149,4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1580	—	—	—	6662 89,09	2333 146,5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1520	—	—	—	6662 92,78	2333 149,2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,10	Mt = 0,1 м

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:13:0807007:88

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0807007:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0807007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, р-н. Кунашакский, с. Кунашак, ул. Коммунистическая, д. 84
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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) 74:13:0807007:90

Зона № —

Но мер кон тур а	Но ме ра харак терны х точек контур а	Существующие			Уточненные			Метод определи я координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь 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
—	н1480	—	—	—	6663 32,49	2333 174,7 4	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1490	—	—	—	6663 28,03	2333 182,3 2	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1500	—	—	—	6663 22,83	2333 179,1 9	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1510	—	—	—	6663 27,29	2333 171,6 0	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1480	—	—	—	6663 32,49	2333 174,7 4	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:13:0807007:90

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0807007:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0807007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, р-н. Кунашакский, с. Кунашак, ул. Коммунистическая, д. 88
	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) 74:13:0807007:92

Зона № —

Но мер кон тур а	Но ме ра харак терны х точек контур а	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определи я координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определи я координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определи я координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2360	—	—	—	6659 57,19	2333 168,1 7	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н2370	—	—	—	6659 52,58	2333 174,8 5	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н2380	—	—	—	6659	2333	—	Метод	0,10	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					48,78	172,23		спутниковых геодезических измерений (определены)		
—	н2390	—	—	—	665953,34	2333165,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н2360	—	—	—	665957,19	2333168,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,10	Mt = 0,1 м

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:13:0807007:92

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0807007:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0807007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, р-н. Кунашакский, с. Кунашак, ул. Победы, д. 49
5	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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) 74:13:0807007:93

Зона № —

Но мер кон тур а	Но ме ра харак терны х точек контур а	Существующие			Уточненные			Метод определи я координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь 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	—	—	—	6661 67,26	2333 450,8 4	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н440	—	—	—	6661 67,20	2333 459,6 6	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н450	—	—	—	6661 59,04	2333 459,6 1	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н460	—	—	—	6661 59,10	2333 450,7 9	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н430	—	—	—	6661 67,26	2333 450,8 4	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:13:0807007:93

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0807007:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0807007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, р-н. Кунашакский, с. Кунашак, ул. Нигматуллина, д. 43
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) 74:13:0807007:94

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
—	н2500	—	—	—	6659 54,29	2333 231,5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н2510	—	—	—	6659 56,75	2333 232,9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н2520	—	—	—	6659	2333	—	Метод	0,10	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					53,82	237,85		спутниковых геодезических измерений (определены)		
—	н2530	—	—	—	665954,67	2333238,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н2540	—	—	—	665950,06	2333245,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н2550	—	—	—	665944,24	2333242,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н2560	—	—	—	665949,95	2333232,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н2570	—	—	—	665952,48	2333234,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н2500	—	—	—	665954,29	2333231,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,10	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:13:0807007:94

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0807007:77
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0807007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, р-н Кунашакский, с Кунашак, ул Победы, д 55
	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) 74:13:0807007:95

Зона № —

Но мер кон тура	Но ме ра харак терны х точек кон тура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния 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
—	н1130	—	—	—	6665 58,67	2333 409,6 4	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1140	—	—	—	6665 54,68	2333 417,7 9	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1150	—	—	—	6665	2333	—	Метод	0,10	Mt = 0,1 м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					50,57	415,96		спутниковых геодезических измерений (определены)		
—	н1160	—	—	—	666550,14	2333416,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1170	—	—	—	666545,44	2333414,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1180	—	—	—	666550,11	2333405,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1130	—	—	—	666558,67	2333409,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,10	Mt = 0,1 м

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:13:0807007:95

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0807007:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0807007

## 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	Челябинская область, р-н Кунашакский, с Кунашак, ул Партизанская, д 55
	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) 74:13:0807007:97

Зона № —

Но мер кон тур а	Но ме ра хар ак тер ны х точ ек кон ту ра	Существующие			Уточненные			Метод опреде лени я коорди нат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определе ния координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определе ния 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
—	н2240	—	—	—	6659 73,34	2333 133,1 6	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н2250	—	—	—	6659 80,17	2333 137,2 1	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н2260	—	—	—	6659 75,31	2333 145,4 3	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н2270	—	—	—	6659 68,51	2333 141,3 7	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н2240	—	—	—	6659 73,34	2333 133,1	—	Метод спутниковы	0,10	Mt = 0,1 м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								геодезическ их измерений (определени й)		
—	н410	—	—	—	6661 38,71	2333 459,7 2	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н420	—	—	—	6661 38,61	2333 450,0 6	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н390	—	—	—	6661 45,66	2333 449,9 8	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:13:0807007:98

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0807007:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0807007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, р-н. Кунашакский, с. Кунашак, ул. Нигматуллина, д. 41
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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) 74:13:0807007:99

Зона № —

Но мер кон тур а	Но ме ра харак терны х точек контур а	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь 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
—	н470	—	—	—	6662 05,72	2333 447,6 7	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н480	—	—	—	6662 06,07	2333 458,9 4	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н490	—	—	—	6661 96,09	2333 459,2 7	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н500	—	—	—	6661 95,73	2333 450,8 2	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н510	—	—	—	6661 96,06	2333 450,8 1	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н520	—	—	—	6661	2333	—	Метод	0,10	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					95,96	447,98		спутниковых геодезических измерений (определены)		
—	н470	—	—	—	666205,72	2333447,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,10	Mt = 0,1 м

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:13:0807007:99

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0807007:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0807007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, р-н. Кунашакский, с. Кунашак, ул. Нигматуллина, д. 47
5	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) 74:13:0807007:101

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
—	н1630	—	—	—	666256,94	2333123,7	—	Метод спутниковых	0,10	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						4		х геодезическ их измерений (определени й)		
—	н1640	—	—	—	6662 63,63	2333 128,6 0	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1650	—	—	—	6662 58,26	2333 136,0 3	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1660	—	—	—	6662 51,57	2333 131,1 7	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1630	—	—	—	6662 56,94	2333 123,7 4	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:13:0807007:101

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0807007:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0807007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, р-н. Кунашакский, с. Кунашак, ул. Коммунистическая, д. 80
	Дополнительные сведения о местоположении	—
<b>6</b>	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:13:0807007:103

Зона № —

Но мер кон тур а	Но ме ра хар ак тер ны х точ ек кон ту ра	Существующие			Уточненные			Метод опреде лени я коорди нат	Средняя квадрати чес кая погреш ност ь опреде ления коорди нат характер ной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, применен ные для расчета средней квадрати ческой погреш ности опреде ления коорди нат характер ной 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
—	н2400	—	—	—	6659 42,49	2333 181,1 0	—	Метод спутнико вых геодези ческих измере ний (опреде лени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н2410	—	—	—	6659 51,02	2333 186,6 9	—	Метод спутнико вых геодези ческих измере ний (опреде лени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н2420	—	—	—	6659 46,64	2333 193,4 6	—	Метод спутнико вых геодези ческих измере ний (опреде лени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н2430	—	—	—	6659 37,99	2333 188,0 6	—	Метод спутнико вых геодези ческих измере ний (опреде лени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н2440	—	—	—	6659 40,14	2333 184,6 9	—	Метод спутнико вых	0,10	Mt = 0,1 м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

									геодезическ их измерений (определени й)		
—	н2400	—	—	—	6659 42,49	2333 181,1 0	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:13:0807007:103

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0807007:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0807007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, р-н. Кунашакский, с. Кунашак, ул. Победы, д. 51
5	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) 74:13:0807007:104

Зона № —

Но мер кон тур а	Но ме ра харак терны х точек контур а	Существующие			Уточненные			Метод определи я координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определени я 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
—	н50	—	—	—	6659 49,26	2333 366,8 7	—	Метод спутниковы х геодезическ	0,10	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								их измерений (определены)		
—	н60	—	—	—	6659 41,74	2333 378,3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н70	—	—	—	6659 36,62	2333 374,7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н80	—	—	—	6659 40,97	2333 368,1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н90	—	—	—	6659 44,15	2333 363,2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н50	—	—	—	6659 49,26	2333 366,8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,10	Mt = 0,1 м

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:13:0807007:104

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено	74:13:0807007:38

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0807007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, р-н. Кунашакский, с. Кунашак, ул. Нигматуллина, д. 21
	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) 74:13:0807007:105

Зона № —

Но мер кон тур а	Но ме ра хар ак тер ны х точ ек кон ту ра	Существующие			Уточненные			Метод опреде лени я коор динат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определе ния координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определе ния 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
—	н1310	—	—	—	6664 73,46	2333 265,4 2	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 м
—	н1320	—	—	—	6664 68,37	2333 272,8 8	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 м
—	н1330	—	—	—	6664 63,29	2333 269,3 9	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 м
—	н1340	—	—	—	6664 68,43	2333 262,0 0	—	Метод спутниковы х геодезическ их	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

									измерений (определены)		
—	н1310	—	—	—	6664 73,46	2333 265,4 2	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,10	Mt = 0,1 м

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:13:0807007:105

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0807007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, р-н Кунашакский, с Кунашак, ул Коммунистическая, д 100
5	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) 74:13:0807007:106

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
—	н1190	—	—	—	6664 99,39	2333 284,8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								(определени й)		
—	н1200	—	—	—	6664 96,41	2333 289,3 3	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1210	—	—	—	6664 97,90	2333 290,3 8	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1220	—	—	—	6664 96,59	2333 292,4 2	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1230	—	—	—	6664 91,66	2333 288,9 2	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1240	—	—	—	6664 92,92	2333 287,0 1	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1250	—	—	—	6664 92,65	2333 286,8 3	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1260	—	—	—	6664 95,55	2333 282,4 6	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

									й)		
—	н1190	—	—	—	6664 99,39	2333 284,8 9	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,10	Mt = 0,1 м

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:13:0807007:106

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0807007:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0807007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, р-н. Кунашакский, с. Кунашак, ул. Коммунистическая, д. 102
	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) 74:13:0807007:107

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
—	н1750	—	—	—	6662 21,79	2333 107,3 0	—	—	0,10	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н1760	—	—	—	6662 26,06	2333 111,5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1770	—	—	—	6662 20,53	2333 117,2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1780	—	—	—	6662 12,31	2333 109,3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1790	—	—	—	6662 17,84	2333 103,6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1750	—	—	—	6662 21,79	2333 107,3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:13:0807007:107

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0807007:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	74:13:0807007

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, р-н. Кунашакский, с. Кунашак, ул. Коммунистическая, д. 76
	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) 74:13:0807007:108

Зона № —

Но мер кон тур а	Но ме ра хар ак тер ны х точ ек кон ту ра	Существующие			Уточненные			Метод опреде лени я коорди нат	Средняя квадрати чес кая погреш ност ь опреде ления коорди нат характер ной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, применен ные для расчета средней квадрати ческой погреш ности опреде ления коорди нат характер ной 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
—	н1270	—	—	—	6664 78,56	2333 270,0 8	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1280	—	—	—	6664 83,75	2333 273,4 4	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1290	—	—	—	6664 80,23	2333 278,6 1	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1300	—	—	—	6664 75,03	2333 275,2 5	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1270	—	—	—	6664	2333	—	Метод	0,10	Mt = 0,1 м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					78,56	270,08		спутниковых геодезических измерений (определены)		
--	--	--	--	--	-------	--------	--	--	--	--

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:13:0807007:108

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0807007:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0807007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, р-н Кунашакский, с Кунашак, ул Коммунистическая, д 100а
	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) 74:13:0807007:109

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
—	н2040	—	—	—	666083,58	2332978,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 м
—	н2050	—	—	—	666087,62	2332982,2	—	Метод спутниковых	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						3		х геодезическ их измерений (определени й)		
—	н2060	—	—	—	6660 87,45	2332 982,4 3	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н2070	—	—	—	6660 89,46	2332 984,0 8	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н2080	—	—	—	6660 84,49	2332 990,2 0	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н2090	—	—	—	6660 78,41	2332 985,2 5	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н2040	—	—	—	6660 83,58	2332 978,9 2	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:13:0807007:109

№ 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)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0807007:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0807007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, р-н. Кунашакский, с. Кунашак, ул. Коммунистическая, д. 62
	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) 74:13:0807007:110

Зона № —

Но мер кон тур а	Но ме ра харак терны х точек контур а	Существующие			Уточненные			Метод определи я координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определени я 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
—	н1980	—	—	—	6661 05,34	2332 995,7 8	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1990	—	—	—	6660 99,40	2333 003,2 4	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н2000	—	—	—	6660 92,04	2332 997,5 2	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н2010	—	—	—	6660 95,93	2332 992,6 8	—	Метод спутниковы х	0,10	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								геодезическ их измерений (определени й)		
—	н2020	—	—	—	6660 97,86	2332 994,2 1	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н2030	—	—	—	6660 99,87	2332 991,4 4	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1980	—	—	—	6661 05,34	2332 995,7 8	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:13:0807007:110

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0807007:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0807007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, р-н. Кунашакский, с. Кунашак, ул. Коммунистическая, д. 64
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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) 74:13:0807007:111

Зона № —

Но мер кон тур а	Но ме ра харак терны х точек контур а	Существующие			Уточненные			Метод определи я координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь 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
—	н280	—	—	—	6660 75,71	2333 451,4 5	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н290	—	—	—	6660 74,92	2333 455,9 6	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н300	—	—	—	6660 74,12	2333 459,7 2	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н310	—	—	—	6660 73,86	2333 460,8 4	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н320	—	—	—	6660 65,45	2333 459,0 9	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н330	—	—	—	6660	2333	—	Метод	0,10	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					66,45	454,14		спутниковых геодезических измерений (определены)		
—	н340	—	—	—	666067,25	2333449,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н280	—	—	—	666075,71	2333451,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,10	Mt = 0,1 м

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:13:0807007:111

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0807007:136
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0807007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, р-н. Кунашакский, с. Кунашак, ул. Нигматуллина, д. 33
5	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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) 74:13:0807007:112

Зона № —

Но мер кон тур а	Но ме ра харак терны х точек контур а	Существующие			Уточненные			Метод определи я координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь 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
—	н730	—	—	—	6663 29,22	2333 447,6 3	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н740	—	—	—	6663 29,51	2333 455,2 1	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н750	—	—	—	6663 20,75	2333 455,8 1	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н760	—	—	—	6663 20,48	2333 448,0 8	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н730	—	—	—	6663 29,22	2333 447,6 3	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:13:0807007:112

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0807007:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0807007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, р-н. Кунашакский, с. Кунашак, ул. Нигматуллина, д. 55
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) 74:13:0807007:113

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
—	н2580	—	—	—	6659 59,31	2333 259,9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н2590	—	—	—	6659 68,13	2333 264,2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н2600	—	—	—	6659	2333	—	Метод	0,10	Mt = 0,1 м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					67,11	266,35		спутниковых геодезических измерений (определены)		
—	н261О	—	—	—	665965,88	2333265,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н262О	—	—	—	665960,39	2333277,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н263О	—	—	—	665952,83	2333273,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н258О	—	—	—	665959,31	2333259,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,10	Mt = 0,1 м

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:13:0807007:113

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0807007:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0807007

## 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	Челябинская область, р-н Кунашакский, с Кунашак, ул Победы, д 57
	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) 74:13:0807007:114

Зона № —

Но мер кон тур а	Но ме ра хар ак тер ны х точ ек кон ту ра	Существующие			Уточненные			Метод опреде лени я коорди нат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определе ния координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определе ния 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
—	н1930	—	—	—	6661 11,70	2333 001,8 4	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1940	—	—	—	6661 16,58	2333 006,0 8	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1950	—	—	—	6661 13,59	2333 009,5 8	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1960	—	—	—	6661 11,92	2333 011,5 2	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1970	—	—	—	6661 06,76	2333 007,2	—	Метод спутниковы	0,10	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						1		х геодезическ их измерений (определени й)		
—	н1930	—	—	—	6661 11,70	2333 001,8 4	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:13:0807007:114

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0807007:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0807007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, р-н Кунашакский, с Кунашак, ул Коммунистическая, д 66
5	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) 74:13:0807007:115

Зона № —

Но мер кон тур а	Но ме ра харак терны х точек контур а	Существующие			Уточненные			Метод определи я координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь 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
—	н200	—	—	—	6660 23,52	2333 423,8 7	—	Метод спутниковы х	0,10	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								геодезическ их измерений (определени й)		
—	н210	—	—	—	6660 29,50	2333 428,2 0	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н220	—	—	—	6660 23,47	2333 436,6 4	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н230	—	—	—	6660 17,49	2333 432,3 1	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н200	—	—	—	6660 23,52	2333 423,8 7	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:13:0807007:115

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0807007:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0807007
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	Челябинская область, р-н. Кунашакский, с. Кунашак, ул. Нигматуллина, д. 29
	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) 74:13:0807007:116

Зона № —

Но мер кон тур а	Но ме ра харак терны х точек контур а	Существующие			Уточненные			Метод определи я координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь 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
—	н770	—	—	—	6663 37,62	2333 446,1 5	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н780	—	—	—	6663 41,80	2333 446,2 1	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н790	—	—	—	6663 41,67	2333 454,4 2	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н800	—	—	—	6663 37,49	2333 454,3 6	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н770	—	—	—	6663 37,62	2333 446,1 5	—	Метод спутниковы х геодезическ	0,10	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

									их измерений (определены)		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:13:0807007:116

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0807007:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0807007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, р-н Кунашакский, с Кунашак, ул Нигматуллина, д 57
	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) 74:13:0807007:117

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
—	н810	—	—	—	6663 77,80	2333 440,8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 м
—	н820	—	—	—	6663 77,79	2333 453,5 5	—	Метод спутниковых геодезических	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								измерений (определений)		
—	н830	—	—	—	6663 69,30	2333 453,4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н840	—	—	—	6663 69,31	2333 442,3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н850	—	—	—	6663 71,13	2333 442,3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н860	—	—	—	6663 71,13	2333 440,8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н810	—	—	—	6663 77,80	2333 440,8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:13:0807007:117

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного	74:13:0807007:70

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0807007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, р-н. Кунашакский, с. Кунашак, ул. Нигматуллина, 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) 74:13:0807007:118

Зона № —

Но мер кон тур а	Но ме ра харак терны х точек контур а	Существующие			Уточненные			Метод определи я координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь 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
—	н970	—	—	—	6664 27,79	2333 443,7 2	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 м
—	н980	—	—	—	6664 27,83	2333 446,9 2	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 м
—	н990	—	—	—	6664 30,79	2333 446,8 7	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 м
—	н1000	—	—	—	6664 30,85	2333 451,6 1	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								(определены)		
—	н1010	—	—	—	6664 21,20	2333 451,7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1020	—	—	—	6664 21,11	2333 443,7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н970	—	—	—	6664 27,79	2333 443,7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,10	Mt = 0,1 м

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:13:0807007:118

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0807007:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0807007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, р-н. Кунашакский, с. Кунашак, ул. Нигматуллина, д. 65
5	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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) 74:13:0807007:119

Зона № —

Но мер кон тур а	Но ме ра харак терны х точек контур а	Существующие			Уточненные			Метод определи я координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь 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
—	н690	—	—	—	6663 04,68	2333 445,6 8	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н700	—	—	—	6663 04,66	2333 456,4 9	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н710	—	—	—	6662 98,97	2333 456,4 3	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н720	—	—	—	6662 99,00	2333 445,6 2	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н690	—	—	—	6663 04,68	2333 445,6 8	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:13:0807007:119

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0807007:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0807007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, р-н. Кунашакский, с. Кунашак, ул. Нигматуллина, д. 53
	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) 74:13:0807007:120

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, 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
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n1430	—	—	—	6663 42,33	2333 181,4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	n1460	—	—	—	6663 49,42	2333 185,7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	n1470	—	—	—	6663	2333	—	Метод	0,10	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					46,06	191,23		спутниковых геодезических измерений (определены)		
—	н1440	—	—	—	666342,18	2333188,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1450	—	—	—	666338,94	2333186,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1430	—	—	—	666342,33	2333181,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,10	Mt = 0,1 м

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:13:0807007:120

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0807007:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0807007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, р-н. Кунашакский, с. Кунашак, ул. Коммунистическая, д. 90
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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) 74:13:0807007:121

Зона № —

Но мер кон тур а	Но ме ра харак терны х точек контур а	Существующие			Уточненные			Метод определи я координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь 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
—	н2100	—	—	—	6659 62,13	2333 152,4 9	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н2110	—	—	—	6659 68,75	2333 157,5 0	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н2120	—	—	—	6659 67,06	2333 159,7 2	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н2130	—	—	—	6659 68,59	2333 160,8 8	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н2140	—	—	—	6659 66,39	2333 163,7 9	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н2150	—	—	—	6659	2333	—	Метод	0,10	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					64,86	162,63		спутниковых геодезических измерений (определены)		
—	н2160	—	—	—	665964,56	2333163,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н2170	—	—	—	665957,94	2333158,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н2100	—	—	—	665962,13	2333152,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,10	Mt = 0,1 м

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:13:0807007:121

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0807007:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0807007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, р-н. Кунашакский, с. Кунашак, ул. Победы, д. 47
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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) 74:13:0807007:123

Зона № —

Но мер кон тур а	Но ме ра харак терны х точек контур а	Существующие			Уточненные			Метод определи я координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь 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
—	н160	—	—	—	6660 06,34	2333 406,7 4	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н170	—	—	—	6660 03,09	2333 411,9 2	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н180	—	—	—	6659 98,86	2333 409,2 6	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н190	—	—	—	6660 02,11	2333 404,0 9	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н160	—	—	—	6660 06,34	2333 406,7 4	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:13:0807007:123

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0807007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, р-н. Кунашакский, с. Кунашак, ул. Нигматуллина, д. 27
	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) 74:13:0807007:124

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
—	n167O	—	—	—	6662 45,54	2333 114,7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	n168O	—	—	—	6662 50,92	2333 118,3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	n169O	—	—	—	6662	2333	—	Метод	0,10	Mt = 0,1 м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					45,65	126,29		спутниковых геодезических измерений (определены)		
—	н1700	—	—	—	666241,08	2333123,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1710	—	—	—	666239,83	2333125,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1720	—	—	—	666235,89	2333122,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1730	—	—	—	666239,22	2333117,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1740	—	—	—	666242,03	2333119,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1670	—	—	—	666245,54	2333114,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,10	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:13:0807007:124

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0807007:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0807007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, р-н. Кунашакский, с. Кунашак, ул. Коммунистическая, д. 78
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) 74:13:0807007:125

Зона № —

Но мер кон тура	Но ме ра харак терны х точек кон тура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния 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
—	н159О	—	—	—	6662 63,52	2333 137,7 6	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 м
—	н160О	—	—	—	6662 69,72	2333 142,7 8	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 м
—	н161О	—	—	—	6662	2333	—	Метод	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					65,03	148,56		спутниковых геодезических измерений (определены)		
—	н1620	—	—	—	666258,89	2333143,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1590	—	—	—	666263,52	2333137,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,10	Mt = 0,1 м

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:13:0807007:125

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0807007:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0807007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, р-н. Кунашакский, с. Кунашак, ул. Коммунистическая, д. 82
5	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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) 74:13:0807007:126

Зона № —

Но мер кон тур а	Но ме ра харак терны х точек контур а	Существующие			Уточненные			Метод определи я координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь 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
—	н610	—	—	—	6662 52,64	2333 448,5 4	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н620	—	—	—	6662 52,73	2333 456,9 1	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н630	—	—	—	6662 47,01	2333 456,9 7	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н640	—	—	—	6662 46,93	2333 448,6 0	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н610	—	—	—	6662 52,64	2333 448,5 4	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:13:0807007:126

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0807007:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0807007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, р-н Кунашакский, с Кунашак, ул Нигматуллина, д 51
	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) 74:13:0807007:127

Зона № —

Но мер кон тура	Но ме ра харак терны х точек кон тура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определе ния 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			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2450	—	—	—	6659 28,28	2333 215,9 6	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н2460	—	—	—	6659 24,30	2333 222,6 9	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н2470	—	—	—	6659	2333	—	Метод	0,10	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					22,20	221,45		спутниковых геодезических измерений (определены)		
—	н2480	—	—	—	665918,11	2333219,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н2490	—	—	—	665922,10	2333212,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н2450	—	—	—	665928,28	2333215,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,10	Mt = 0,1 м

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:13:0807007:127

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0807007:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0807007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, р-н. Кунашакский, с. Кунашак, ул. Победы, д. 53
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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) 74:13:0807007:128

Зона № —

Но мер кон тур а	Но ме ра харак терны х точек контур а	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь 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
—	н870	—	—	—	6663 94,27	2333 446,6 5	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н880	—	—	—	6663 94,75	2333 453,5 8	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н890	—	—	—	6663 85,40	2333 454,0 1	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н900	—	—	—	6663 85,18	2333 449,0 8	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н910	—	—	—	6663 90,01	2333 448,8 6	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н920	—	—	—	6663	2333	—	Метод	0,10	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					89,92	446,86		спутниковых геодезических измерений (определены)		
—	н870	—	—	—	666394,27	2333446,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,10	Mt = 0,1 м

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:13:0807007:128

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0807009:22, 74:13:0807007:80
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0807007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, р-н. Кунашакский, с. Кунашак, ул. Нигматуллина, д. 63
5	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) 74:13:0807007:129

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
—	н650	—	—	—	666274,75	2333443,9	—	Метод спутниковых	0,10	Mt = 0,1 м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						8		х геодезическ их измерений (определени й)		
—	н660	—	—	—	6662 75,25	2333 456,1 3	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н670	—	—	—	6662 67,54	2333 456,3 7	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н680	—	—	—	6662 67,04	2333 444,2 2	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н650	—	—	—	6662 74,75	2333 443,9 8	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:13:0807007:129

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0807007:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0807007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, р-н. Кунашакский, с. Кунашак, ул. Нигматуллина, д. 51а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
<b>6</b>	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:13:0807007:137

Зона № —

Но мер кон тур а	Но ме ра хар ак тер ны х точ ек кон ту ра	Существующие			Уточненные			Метод опреде лени я коорди нат	Средняя квадратич еская погрешно сть определе ния координат характер ной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, применен ные для расчета средней квадратич еской погрешно сти определе ния координат характер ной 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
—	н1390	—	—	—	6664 01,09	2333 218,1 7	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1400	—	—	—	6664 05,69	2333 220,9 9	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1410	—	—	—	6664 02,23	2333 227,5 0	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1420	—	—	—	6663 97,67	2333 224,6 1	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1390	—	—	—	6664 01,09	2333 218,1 7	—	Метод спутниковы х	0,10	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:13:0807007:137

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0807007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, р-н Кунашакский, с Кунашак, ул Коммунистическая, д 94
	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) 74:13:0807007:142

Зона № —

Но мер кон тур а	Но ме ра хар ак тер ны х точ ек кон ту ра	Существующие			Уточненные			Метод опреде лени я коор динат	Средняя квадратиче ская погрешност ь определе ния координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, применен ные для расчета средней квадратиче ской погрешности определе ния 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
—	н240	—	—	—	6660 52,22	2333 446,6 8	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 м
—	н250	—	—	—	6660 48,02	2333 453,2 6	—	Метод спутниковы х геодезическ	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								их измерений (определены)		
—	н260	—	—	—	6660 38,77	2333 447,5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н270	—	—	—	6660 42,88	2333 440,8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н240	—	—	—	6660 52,22	2333 446,6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,10	Mt = 0,1 м

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:13:0807007:142

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0807007:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0807007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, Кунашакский район, с. Кунашак, ул. Нигматуллина, д. 31
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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) 74:13:0807007:154

Зона № —

Но мер кон тур а	Но ме ра харак терны х точек контур а	Существующие			Уточненные			Метод определи я координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь 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
—	н350	—	—	—	6661 12,80	2333 450,8 6	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н360	—	—	—	6661 12,94	2333 461,0 6	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н370	—	—	—	6661 07,84	2333 461,2 6	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н380	—	—	—	6661 07,70	2333 451,0 6	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н350	—	—	—	6661 12,80	2333 450,8 6	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	5	66611	23334	—	—	—	—	—	0,10	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

		2,27	51,32								
—	6	66611 2,55	23334 61,49	—	—	—	—	—	—	0,10	—
—	7	66610 7,94	23334 61,53	—	—	—	—	—	—	0,10	—
—	8	66610 7,61	23334 51,43	—	—	—	—	—	—	0,10	—

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:13:0807007:154

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0807007:152
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0807007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, р-н Кунашакский, с Кунашак, ул Нигматуллина, д 37
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) 74:13:0807034:160

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
—	н2180	—	—	—	6659 88,78	2333 106,2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 м
—	н2190	—	—	—	6659 94,05	2333 109,5	—	Метод спутниковых	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						9		х геодезическ их измерений (определени й)		
—	н2200	—	—	—	6659 91,64	2333 113,3 6	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н2210	—	—	—	6659 90,48	2333 112,6 2	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н2220	—	—	—	6659 90,11	2333 113,2 0	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н2230	—	—	—	6659 86,12	2333 110,4 4	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н2180	—	—	—	6659 88,78	2333 106,2 5	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:13:0807034:160

№ 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)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0807007:133
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0807034
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, р-н. Кунашакский, с. Кунашак, ул. Победы, д. 43
	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) 74:13:0807034:372

Зона № —

Но мер кон тур а	Но ме ра харак терны х точек контур а	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определе ния координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определе ния 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
—	н2280	—	—	—	6660 23,90	2333 056,9 7	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н2290	—	—	—	6660 29,34	2333 061,1 3	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н2300	—	—	—	6660 23,28	2333 068,9 8	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н2310	—	—	—	6660 17,84	2333 064,8 3	—	Метод спутниковы х	0,10	Mt = 0,1 м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								геодезическ их измерений (определени й)		
—	н2280	—	—	—	6660 23,90	2333 056,9 7	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0,10	Mt = 0,1 м

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:13:0807034:372

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0807034:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., Кунашакский р-н, с. Кунашак, ул. Победы, д. 41
5	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) 74:13:0807035:128

Зона № —

Но мер кон тур а	Но ме ра харак терны х точек контур а	Существующие			Уточненные			Метод определи я координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определени я координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определени я 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
—	н2640	—	—	—	6662 92,90	2333 317,6 5	—	Метод спутниковы х геодезическ	0,10	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								их измерений (определены)		
—	н2650	—	—	—	6663 04,47	2333 318,7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н2660	—	—	—	6663 03,69	2333 327,2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н2670	—	—	—	6663 00,95	2333 327,0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н2680	—	—	—	6663 00,77	2333 327,1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н2690	—	—	—	6662 92,11	2333 326,3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н2640	—	—	—	6662 92,90	2333 317,6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,10	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:13:0807035:128

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0807007:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., Кунашакский р-н, с. Кунашак
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) 74:13:0807043:168

Зона № —

Но мер кон тура	Но ме ра харак терны х точек кон тура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния 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
—	н2320	—	—	—	6659 93,05	2333 119,3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 м
—	н2330	—	—	—	6659 87,91	2333 129,2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 м
—	н2340	—	—	—	6659	2333	—	Метод	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					79,42	124,80		спутниковых геодезических измерений (определены)		
—	н2350	—	—	—	665984,78	2333115,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н2320	—	—	—	665993,05	2333119,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0,10	Mt = 0,1 м

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:13:0807043:168

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0807007:474
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., Кунашакский р-н, с. Кунашак, ул. Победы, д. 43а
5	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 74:13:0807007:130**

Зона № —

Но мер кон тур а	Но ме ра харак терны х точек контур а	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратич еская погрешнос ть определе ния координат характерн ой 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
—	н1030	—	—	—	6664 79,91	2333 433,8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1040	—	—	—	6664 86,05	2333 436,0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1050	—	—	—	6664 85,39	2333 438,2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1060	—	—	—	6664 91,49	2333 440,0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1070	—	—	—	6664 90,47	2333 443,7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1080	—	—	—	6664 91,89	2333 444,1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1090	—	—	—	6664 89,24	2333 453,4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1100	—	—	—	6664 79,16	2333 450,6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1110	—	—	—	6664	2333	—	Метод	0,10	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

					79,62	449,00		спутниковых геодезических измерений (определений)		
—	н1120	—	—	—	666475,40	2333447,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1030	—	—	—	666479,91	2333433,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	19	666485,65	2333436,17	—	—	—	—	—	0,10	—
—	20	666483,93	2333441,71	—	—	—	—	—	0,10	—
—	21	666491,12	2333444,22	—	—	—	—	—	0,10	—
—	22	666488,20	2333453,52	—	—	—	—	—	0,10	—
—	23	666478,42	2333450,43	—	—	—	—	—	0,10	—
—	24	666478,74	2333449,56	—	—	—	—	—	0,10	—
—	25	666474,49	2333448,04	—	—	—	—	—	0,10	—
—	26	666479,21	2333433,55	—	—	—	—	—	0,10	—

### 2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 74:13:0807007:130

1. —

### 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 74:13:0807007:141

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
—	н10	—	—	—	665924,04	2333356,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н20	—	—	—	6659	2333	—	Метод	0,10	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

					19,76	363,9 0		спутниковых геодезических измерений (определений)		
—	н30	—	—	—	6659 13,12	2333 360,0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н40	—	—	—	6659 17,40	2333 352,6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н10	—	—	—	6659 24,04	2333 356,5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	1	66592 3,60	23333 56,62	—	—	—	—	—	0,10	—
—	2	66591 8,87	23333 64,23	—	—	—	—	—	0,10	—
—	3	66591 1,99	23333 60,25	—	—	—	—	—	0,10	—
—	4	66591 6,87	23333 52,54	—	—	—	—	—	0,10	—

### 2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 74:13:0807007:141

1. —

### 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 74:13:0807007:144

Зона № —

Но мер кон тур а	Но ме ра харак терны х точек контур а	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратич еская погрешнос ть определе ния координат характерн ой точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н530	—	—	—	6662 18,00	2333 444,1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н540	—	—	—	6662 21,67	2333 444,2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

								(определений)		
—	н550	—	—	—	6662 21,60	2333 447,2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н560	—	—	—	6662 18,54	2333 447,2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н570	—	—	—	6662 18,49	2333 451,7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н580	—	—	—	6662 15,25	2333 451,9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н590	—	—	—	6662 14,50	2333 451,8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н600	—	—	—	6662 14,68	2333 444,0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н530	—	—	—	6662 18,00	2333 444,1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	9	66622 1,63	23334 45,44	—	—	—	—	—	0,10	—
—	10	66622 1,42	23334 48,55	—	—	—	—	—	0,10	—
—	11	66621 8,76	23334 48,48	—	—	—	—	—	0,10	—
—	12	66621 8,59	23334 53,12	—	—	—	—	—	0,10	—
—	13	66621 3,97	23334 52,84	—	—	—	—	—	0,10	—
—	14	66621 4,22	23334 45,09	—	—	—	—	—	0,10	—

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 74:13:0807007:144**

1. —



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 74:13:0807007:477**

Зона № —

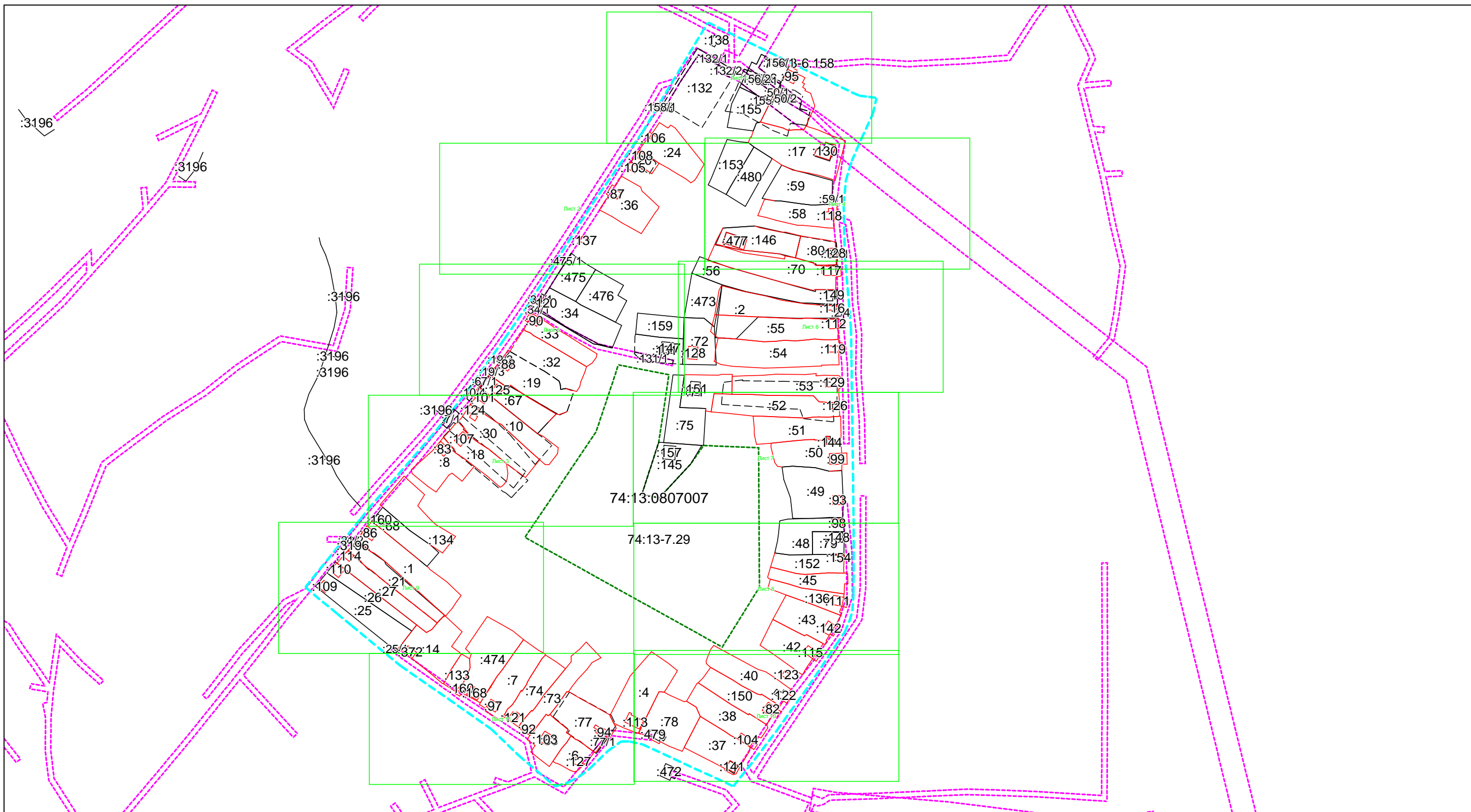
Но мер кон тур а	Но ме ра харак терны х точек конту ра	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координат	Средняя квадрати ческая погрешнос ть определе ния координат характер ной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, применен ные для расчета средней квадрати ческой погрешнос ти определе ния координат характер ной 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
—	н930	—	—	—	6664 08,88	2333 353,3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н940	—	—	—	6664 02,52	2333 372,0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н950	—	—	—	6663 93,06	2333 369,1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н960	—	—	—	6663 99,20	2333 350,1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н930	—	—	—	6664 08,88	2333 353,3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	15	66639 9,56	23333 49,94	—	—	—	—	—	0,10	—
—	16	66640 9,19	23333 53,13	—	—	—	—	—	0,10	—
—	17	66640 4,15	23333 68,35	—	—	—	—	—	0,10	—
—	18	66639 4,53	23333 65,17	—	—	—	—	—	0,10	—

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 74:13:0807007:477**

1. —

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

Основной лист



Масштаб 1: 3500

Условные обозначения:



— область выносного листа,

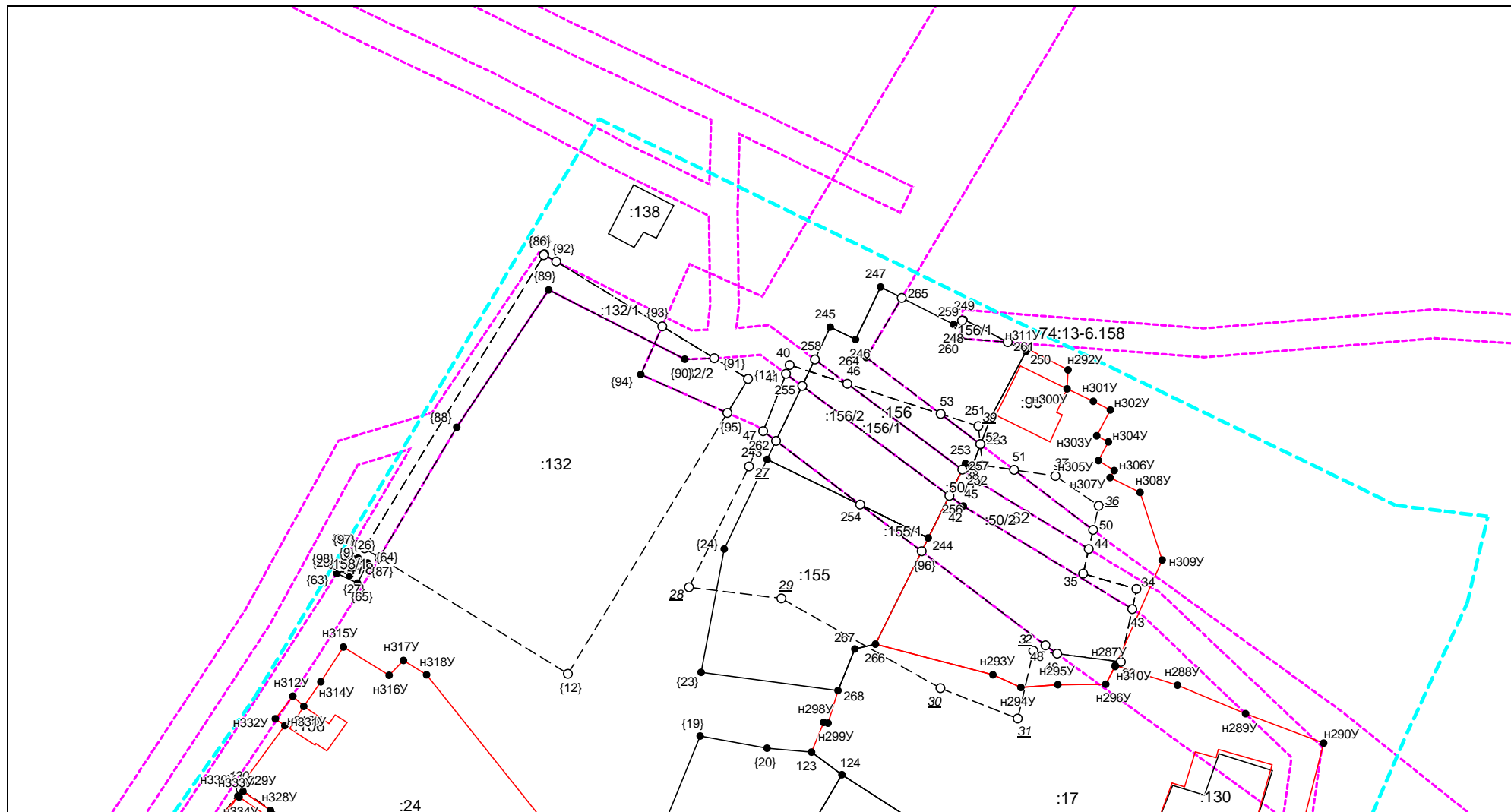
**23**

— номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

Выносной лист №1



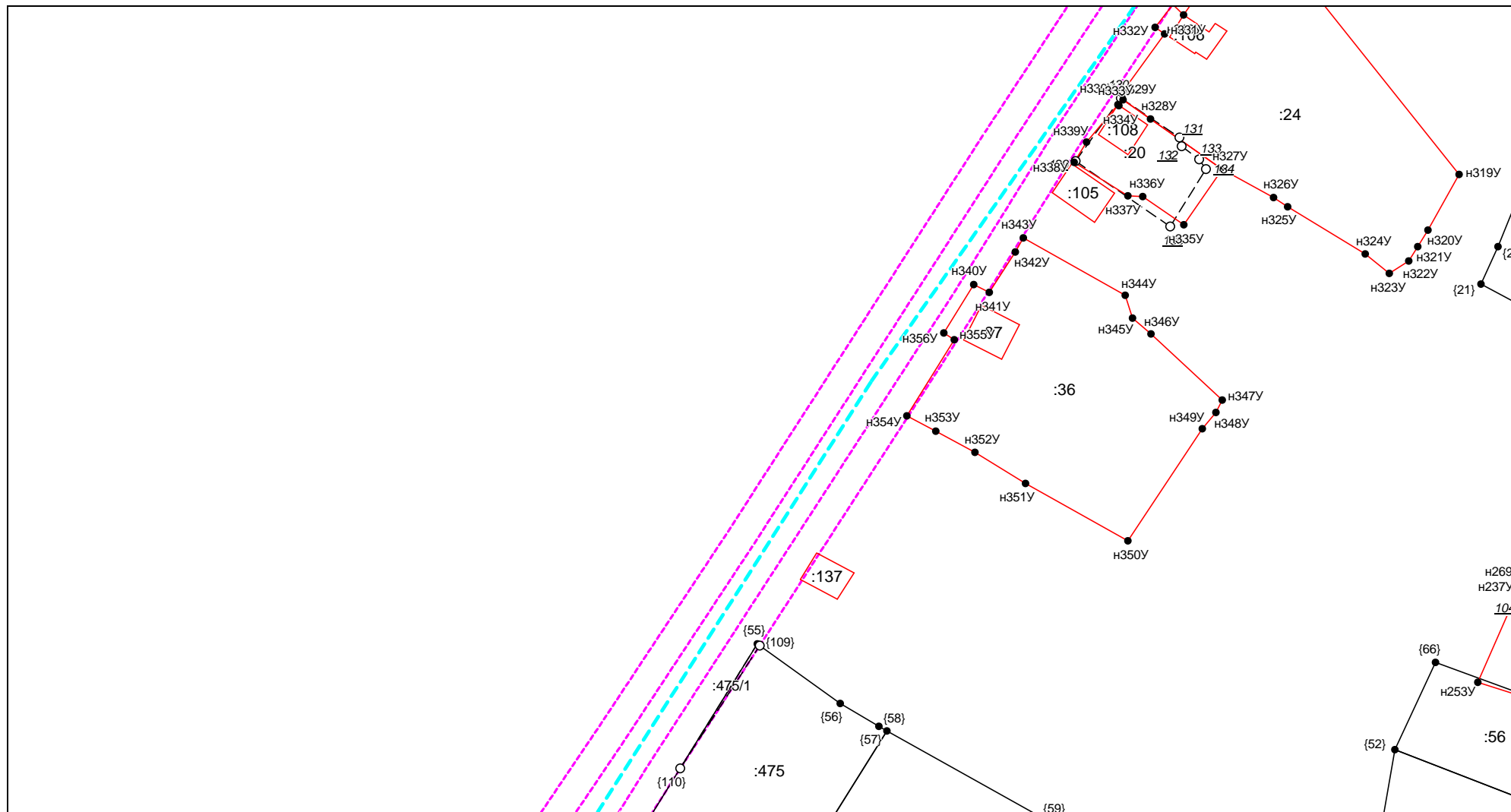
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №2



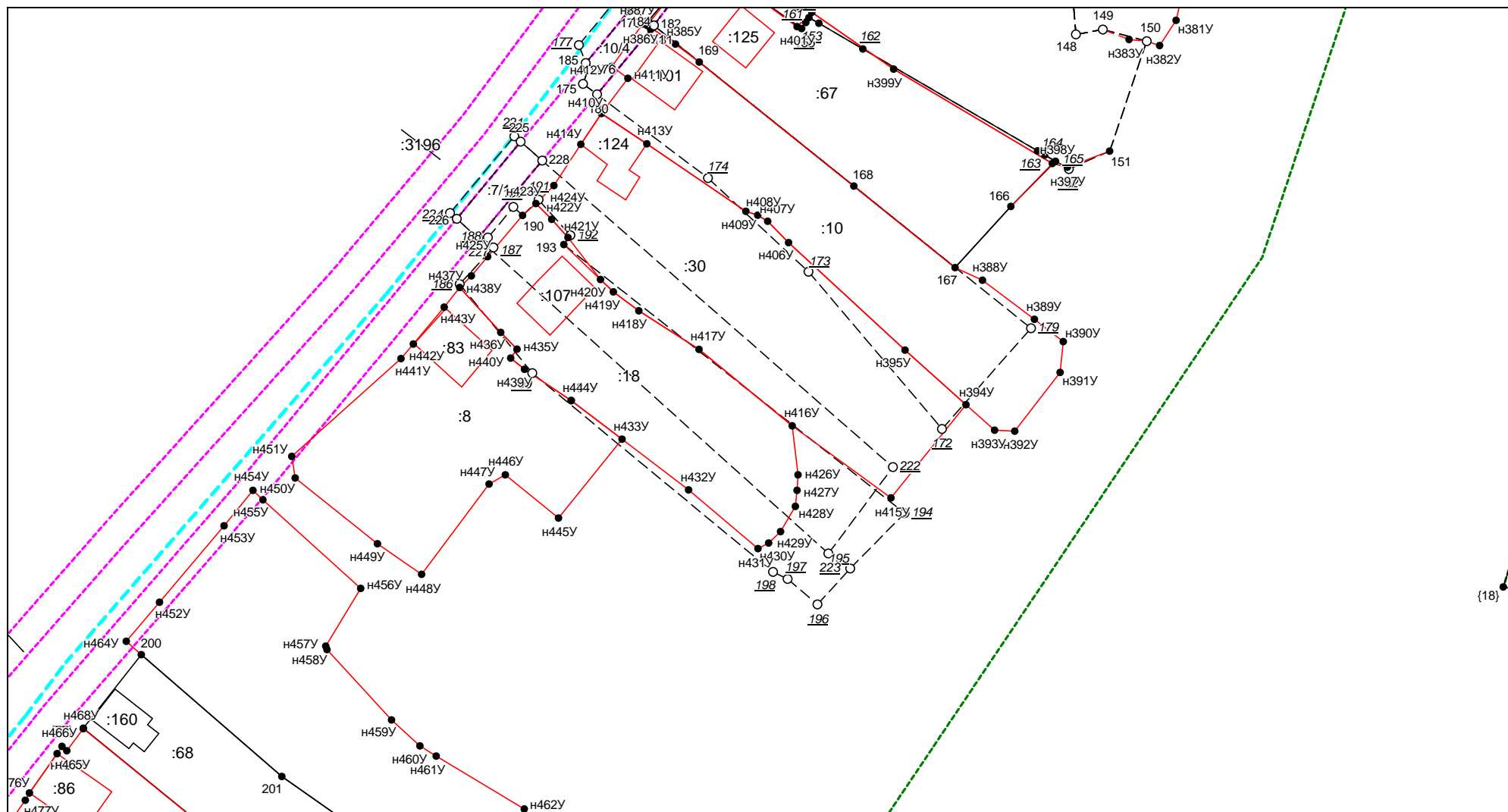
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №3



Масштаб 1:1000

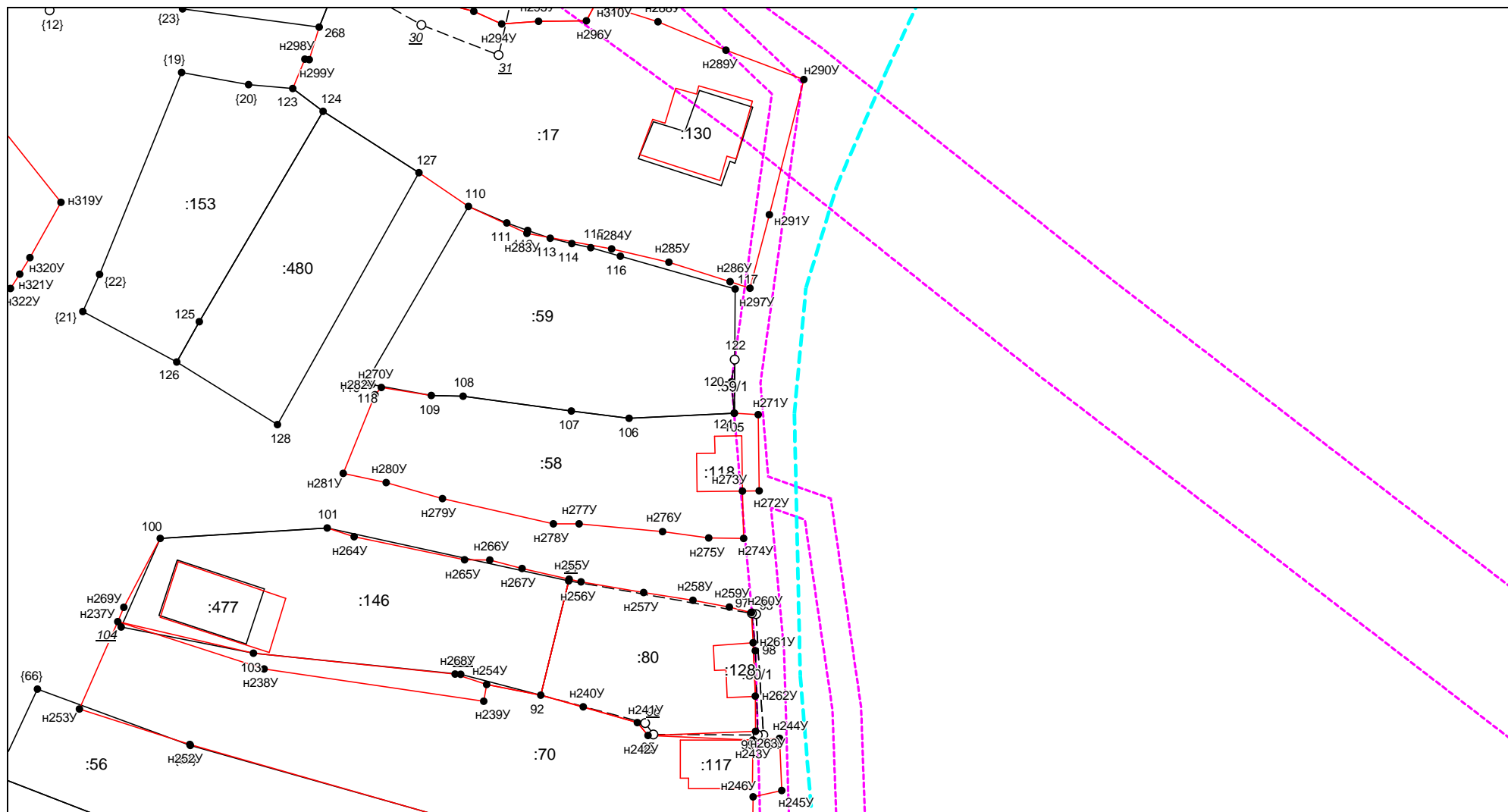
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

{18}

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №4

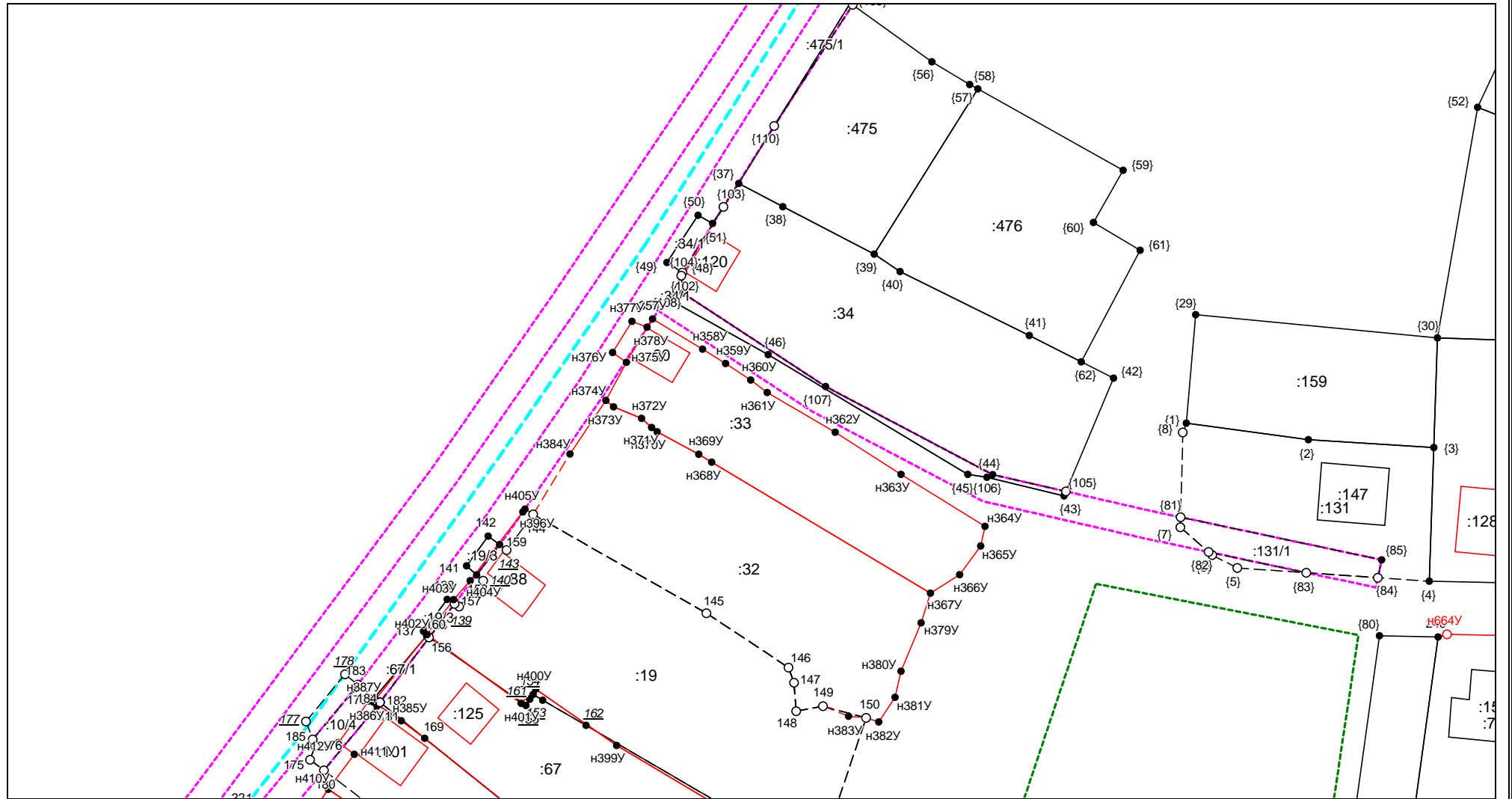


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

Выносной лист №5



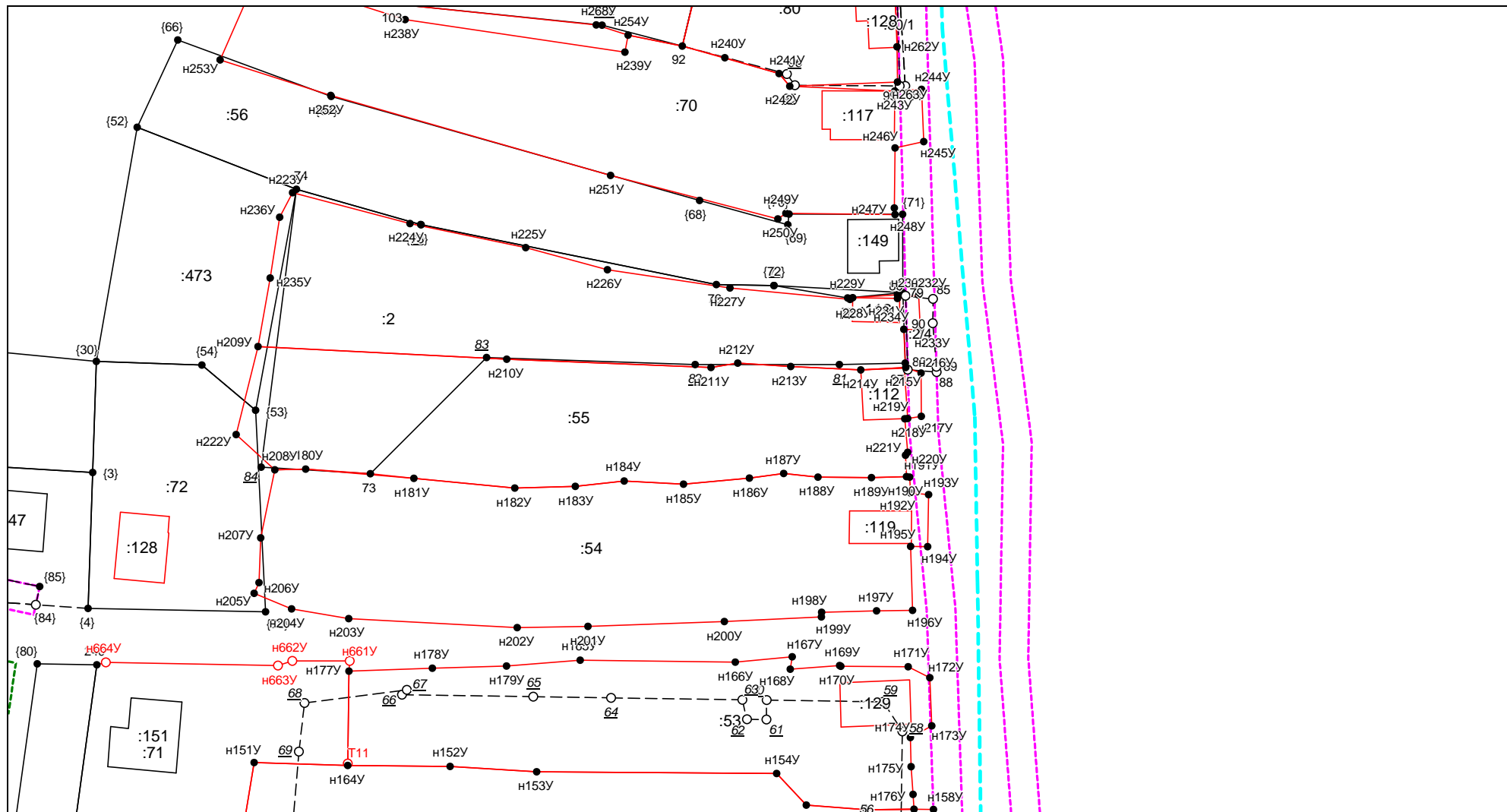
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №6



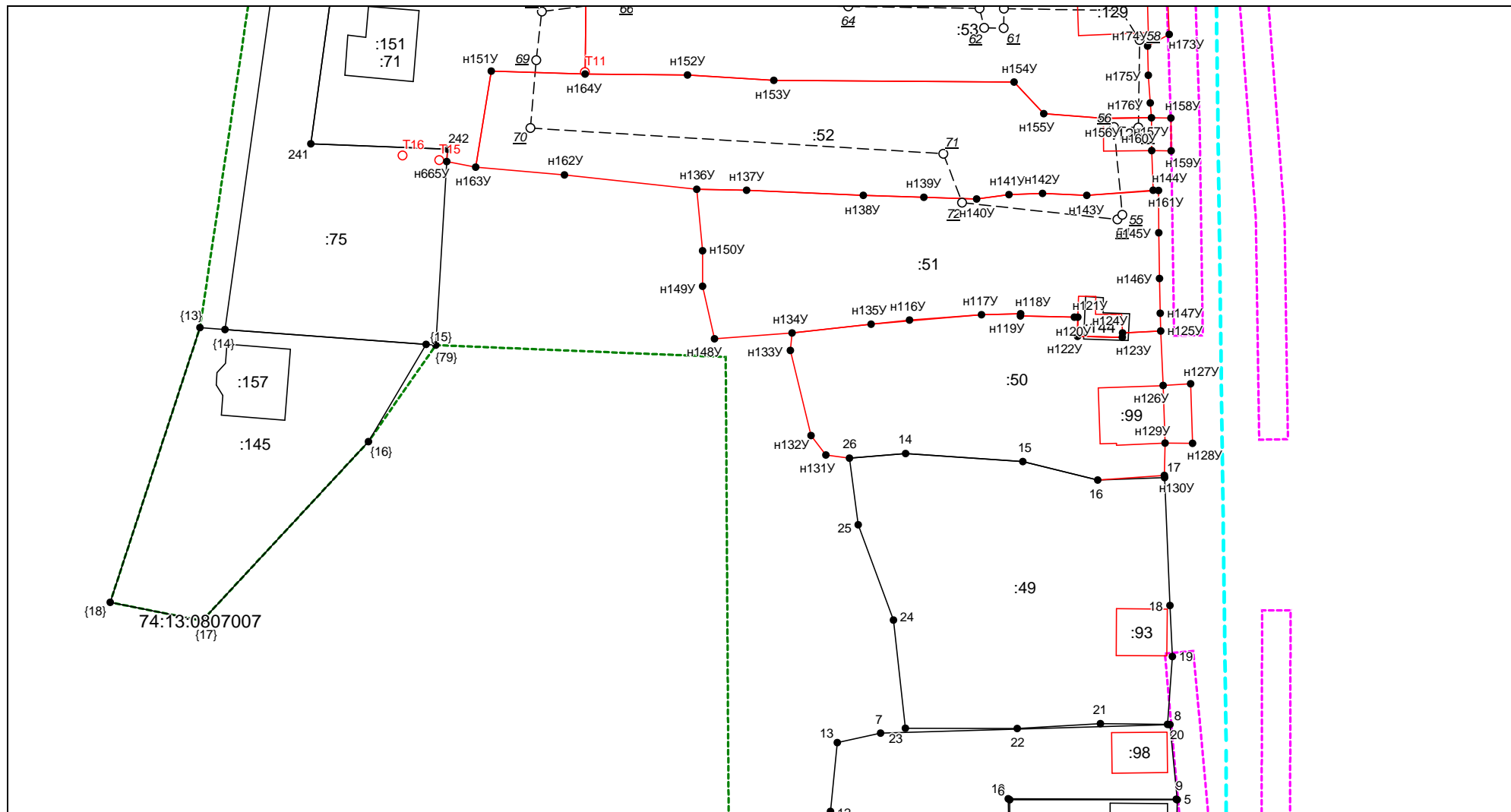
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



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

Выносной лист №7

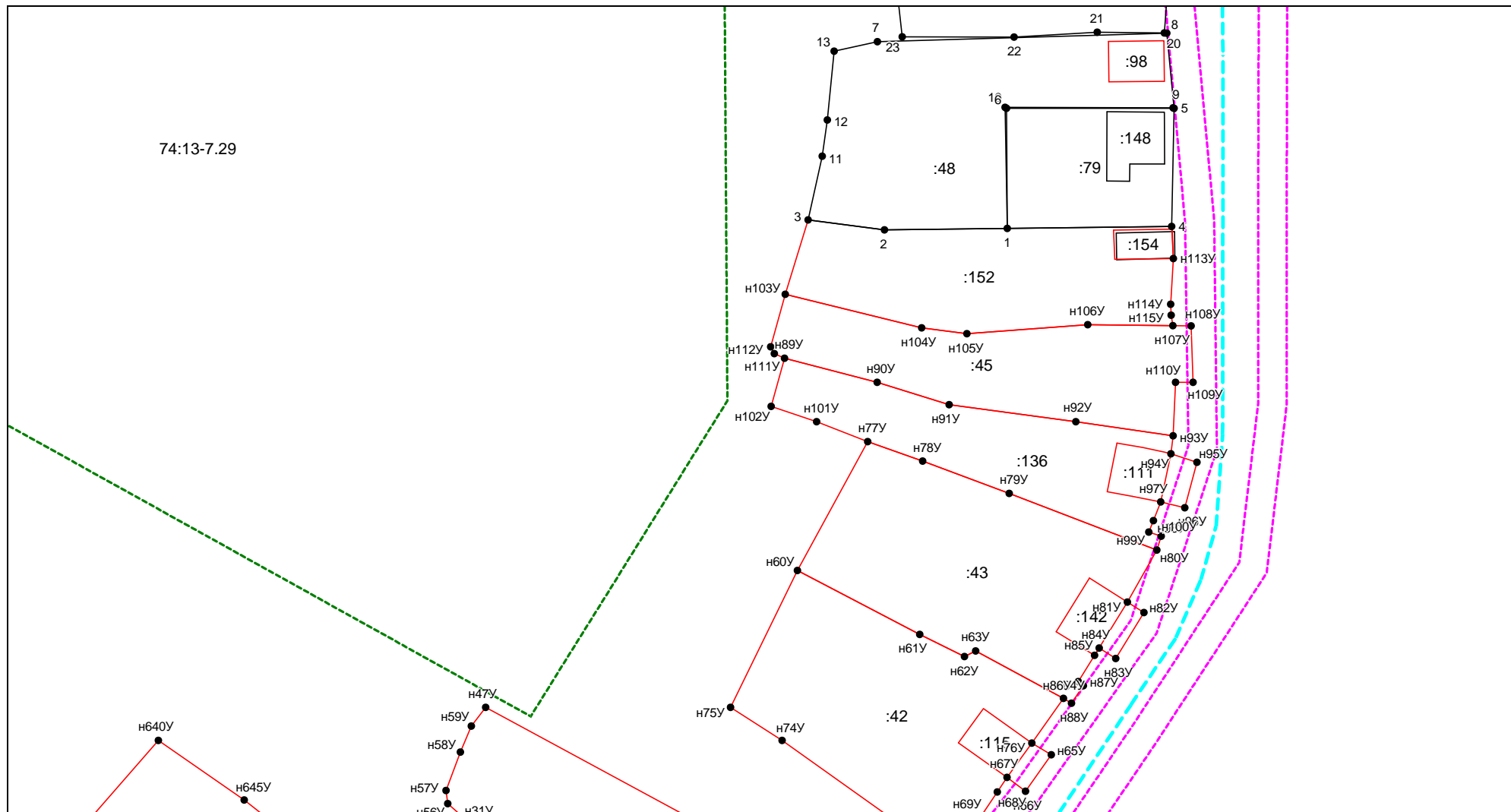


**Масштаб 1:1000**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

Выносной лист №8



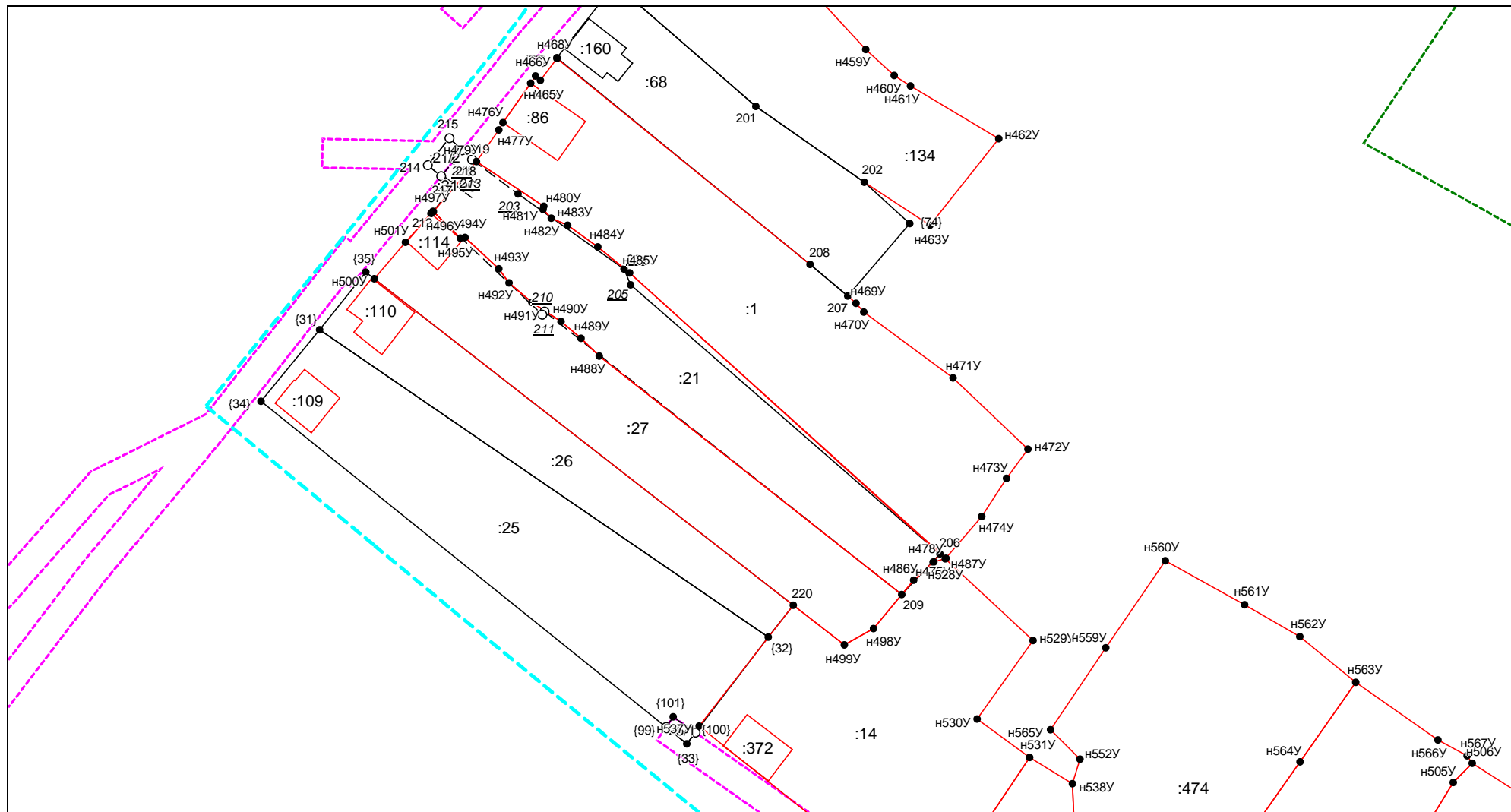
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №9

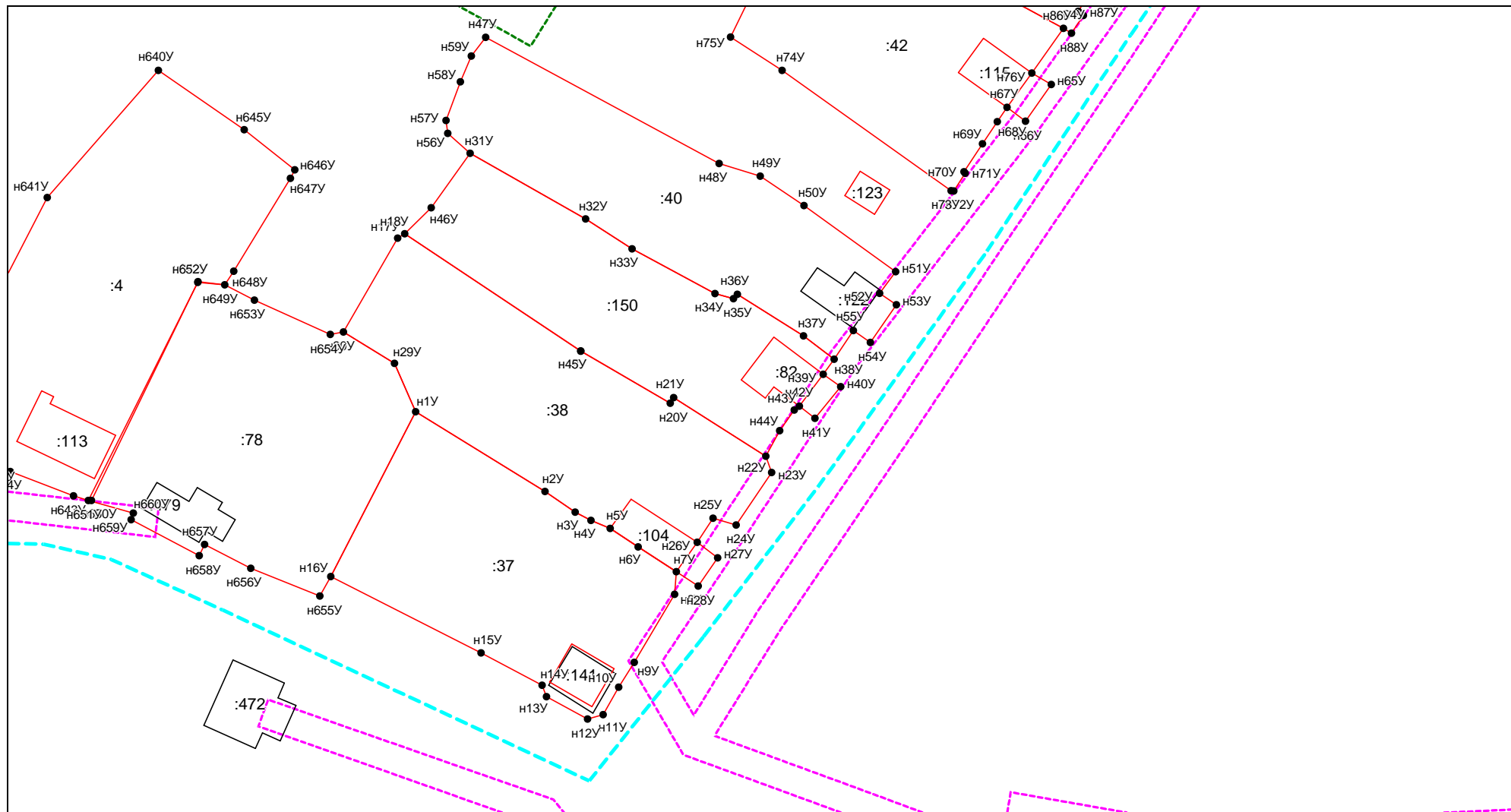


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

Выносной лист №10



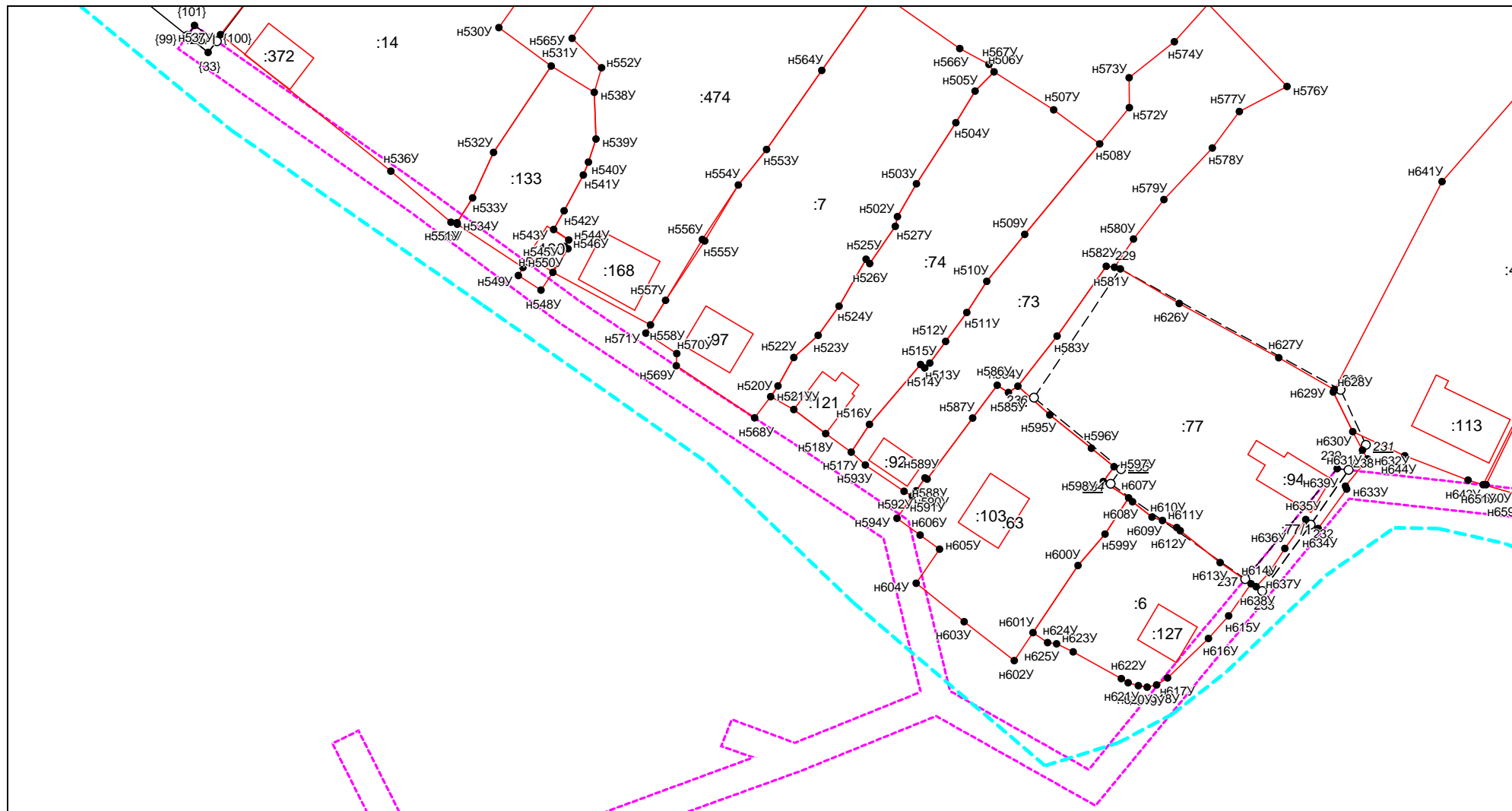
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №11









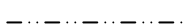


Масштаб 1:1000

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,