

# **КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Содержание

№ п/п	Разделы карта-плана территории	Номера листов
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Пояснительная записка	
2	Сведения об уточняемых земельных участках	
3	Сведения об уточняемых земельных участках необходимых для исправления реестровых ошибок	
4	Описание местоположения строения на земельном участке	
5	Сведения о строениях необходимые для исправления реестровых ошибок	
6	Схема границ земельных участков	
7	Схема геодезических построений	
8	Акт согласования местоположения границ земельных участков	

Дата подготовки карты-плана территории 25 мая 2021 г.

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

Управление имущественных и земельных отношений администрации Кунашакского муниципального района Челябинской области, ОГРН: 1027401709224, ИНН: 7433006848

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

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

#### 2. Сведения о кадастровом инженерере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): *Можжаева Наталья Сергеевна*

Страховой номер индивидуального лицевого счета: *013-680-294 32*

Контактный телефон: *232-32-23*

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *г. Челябинск, ул. Сони Кривой, 75-а, portal@chelcti.ru*

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: *Ассоциация Саморегулируемая организация "Межрегиональный союз кадастровых инженеров"*

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: *17697*

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**74:13:0807025**

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

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

### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

*Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 74:13:0807025 от 05.04.2021 №23*

(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-002/2021-32153061 от 06.04.2021 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-002/2021-34091969 от 07.04.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
3	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-002/2021-34285472 от 07.04.2021 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-002/2021-34118351 от 07.04.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****74:13:0807025**

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

1	2	3
5	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-002/2021-34125822 от 07.04.2021 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-002/2021-34157455 от 07.04.2021 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-002/2021-34261874 от 07.04.2021 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-002/2021-34068518 от 07.04.2021 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-002/2021-34104074 от 07.04.2021 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-002/2021-34264420 от 07.04.2021 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-002/2021-34157750 от 07.04.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****74:13:0807025**

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
12	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-002/2021-34114258 от 07.04.2021 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-002/2021-34185997 от 07.04.2021 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-002/2021-34193850 от 07.04.2021 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-002/2021-34272481 от 07.04.2021 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-002/2021-34085405 от 07.04.2021 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-002/2021-34183343 от 07.04.2021 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-002/2021-41759352 от 20.04.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****74:13:0807025**

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
19	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-002/2021-34264168 от 07.04.2021 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-002/2021-34239042 от 07.04.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
21	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-002/2021-34131052 от 07.04.2021 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-002/2021-34219634 от 07.04.2021 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-002/2021-34505894 от 08.04.2021 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-002/2021-34509048 от 08.04.2021 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-002/2021-34510976 от 08.04.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****74:13:0807025**

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
26	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-002/2021-34509650 от 08.04.2021 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-002/2021-34512613 от 08.04.2021 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-002/2021-34512385 от 08.04.2021 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-002/2021-34513536 от 08.04.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
30	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-002/2021-34513693 от 08.04.2021 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-002/2021-34516996 от 08.04.2021 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-002/2021-34516760 от 08.04.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****74:13:0807025**

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
33	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-002/2021-34518892 от 08.04.2021 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-002/2021-34518119 от 08.04.2021 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-002/2021-34535721 от 08.04.2021 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-002/2021-34535743 от 08.04.2021 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-002/2021-34536247 от 08.04.2021 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-002/2021-34537270 от 08.04.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
39	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-002/2021-34539964 от 08.04.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****74:13:0807025**

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
40	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-002/2021-34644922 от 08.04.2021 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-002/2021-34648147 от 08.04.2021 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-002/2021-34658695 от 08.04.2021 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-002/2021-34658620 от 08.04.2021 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-002/2021-34658608 от 08.04.2021 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-002/2021-34659643 от 08.04.2021 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-002/2021-34660400 от 08.04.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****74:13:0807025**

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
47	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-002/2021-34655492 от 08.04.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
48	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-002/2021-34661162 от 08.04.2021 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-002/2021-34654245 от 08.04.2021 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-002/2021-34666268 от 08.04.2021 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-002/2021-34666372 от 08.04.2021 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-002/2021-37351661 от 13.04.2021 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-002/2021-34664571 от 08.04.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****74:13:0807025**

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

1	2	3
54	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-002/2021-34668558 от 08.04.2021 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-002/2021-34135883 от 07.04.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
56	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-34246550 от 07.04.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
57	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-34281380 от 07.04.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
58	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-34149408 от 07.04.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
59	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-34298759 от 07.04.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
60	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-34105312 от 07.04.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****74:13:0807025**

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

1	2	3
61	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-34299513 от 07.04.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
62	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-34272055 от 07.04.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
63	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-34266119 от 07.04.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
64	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-34118904 от 07.04.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
65	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-34287318 от 07.04.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
66	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-34131871 от 07.04.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
67	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-34071594 от 07.04.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****74:13:0807025**

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

1	2	3
68	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-34308290 от 07.04.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
69	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-34104857 от 07.04.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
70	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-34186578 от 07.04.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
71	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-34288432 от 07.04.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
72	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-34199171 от 07.04.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
73	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-34212933 от 07.04.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
74	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-34506751 от 08.04.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****74:13:0807025**

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
75	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-34510163 от 08.04.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
76	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-34510373 от 08.04.2021 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 незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-34511541 от 08.04.2021 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 незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-34511479 от 08.04.2021 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 незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-34512110 от 08.04.2021 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 незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-34512976 от 08.04.2021 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 незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-34514586 от 08.04.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****74:13:0807025**

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

1	2	3
82	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-34514402 от 08.04.2021 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 незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-34518633 от 08.04.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
84	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-34518017 от 08.04.2021 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-002/2021-34535503 от 08.04.2021 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-002/2021-34535994 от 08.04.2021 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-002/2021-34535362 от 08.04.2021 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-002/2021-34536949 от 08.04.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****74:13:0807025**

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

1	2	3
89	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-34537560 от 08.04.2021 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-002/2021-34540391 от 08.04.2021 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-002/2021-34541727 от 08.04.2021 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-002/2021-34651496 от 08.04.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
93	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-34660702 от 08.04.2021 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 незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-34661738 от 08.04.2021 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 незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-34660600 от 08.04.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****74:13:0807025**

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

1	2	3
96	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-34665752 от 08.04.2021 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 незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-34668296 от 08.04.2021 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 незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-34666526 от 08.04.2021 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 незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-34670560 от 08.04.2021 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 незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-34666590 от 08.04.2021 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 незавершённого строительства	№КУВИ-002/2021-34672129 от 08.04.2021 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
102	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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**74:13:0807025**

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

1	2	3
103	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
104	Выписка из каталога координат геодезических пунктов в Местной системе координат - 74 (МСК - 74)	№1819/357 от 12.04.2021 выдано: ФГБУ "Центр геодезии, картографии и ИПД"
105	Письмо "О рассмотрении заявления о предоставлении документов ГФД"	№15553/21 от 19.04.2021 выдано: Управление Росреестра по Челябинской области, заместитель руководителя А.Е. Жарков
106	Письмо "О рассмотрении заявления о предоставлении документов ГФД"	№15616/21 от 19.04.2021 выдано: Управление Росреестра по Челябинской области, заместитель руководителя А.Е. Жарков
107	Письмо "О рассмотрении заявления о предоставлении документов ГФД"	№15552/21 от 19.04.2021 выдано: Управление Росреестра по Челябинской области, заместитель руководителя А.Е. Жарков
108	Письмо "О рассмотрении заявления о предоставлении документов ГФД"	№15551/21 от 19.04.2021 выдано: Управление Росреестра по Челябинской области, заместитель руководителя А.Е. Жарков
109	Письмо "О рассмотрении заявления о предоставлении документов ГФД"	№15555/21 от 19.04.2021 выдано: Управление Росреестра по Челябинской области, заместитель руководителя А.Е. Жарков
110	Письмо "О рассмотрении заявления о предоставлении документов ГФД"	№15554/21 от 19.04.2021 выдано: Управление Росреестра по Челябинской области, заместитель руководителя А.Е. Жарков

### 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 8 апреля 2021 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Сары(Сарино), пир	2	664912,70	2321045,55	утрачен	сохранился	сохранился
2	Чебакуль, пир.	3	664256,72	2328760,16	сохранился	сохранился	сохранился
3	Уректы, пир.	3	662390,03	2337136,59	утрачен	сохранился	сохранился
4	0036-2	—	605378,27	2321749,32	сохранился	сохранился	сохранился

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****74:13:0807025**

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

**6. Сведения о средствах измерений**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)</b>	<b>Сведения об утверждении типа измерений</b>	<b>Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
1	Аппаратура геодезическая спутниковая; 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.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

74:13:0807025

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

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

#### Пояснительная записка

На территории кадастрового квартала 74:13:0807025 ОГУП «Обл. ЦТИ» в соответствии с муниципальным контрактом по выполнению комплексных кадастровых работ

№ 23 от 05.04.2021 выполняются комплексные кадастровые работы.

Общая площадь кадастрового квартала — 9,68 га. По сведениям ЕГРН на территории кадастрового квартала расположено 56 земельных участков, в том числе у 28 границы установлены, 50 объектов капитального строительства, в том числе у 11 установлены границы.

По результатам комплексных кадастровых работ были:

- уточнены 22 ранее учтенных земельных участка
- исправлены реестровые ошибки в сведениях о местоположениях границ 13 земельных участков
- о 2 земельных участках сведения в ЕГРН отсутствуют
- площадь 4 земельных участков уменьшилась более чем на 10% от площади в ЕГРН. Необходимо письменное разрешение собственника
- площадь 2 земельных участков увеличилась на величину более предельного минимального размера в 500 кв.м.

Земельные участки с кадастровыми номерами 74:13:0807025:10, 74:13:0807025:32, 74:13:0807025:39, 74:13:0807025:103, 74:13:0807025:106 фактически расположены за границами кадастрового квартала 74:13:0807025.

Строения с кадастровыми номерами 74:13:0807025:58, 74:13:0807025:59, 74:13:0807025:61, 74:13:0807025:75 фактически расположены за границами кадастрового квартала 74:13:0807025.

Границы земельных участков установлены по фактическому ограждению, а в случае отсутствия забора по документам ГФД инвентаризации земель и ситуационных планов из технических паспортов.

В ходе выполнения кадастровых работ 32 объекта капитального строительства, стоящих на кадастровом учете, были установлены в границах земельных участков.

Местоположение 10 ОКС исправляются.

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 Собрании 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**

**74:13:0807025**

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

Пункты Уректы, Чебакуль Сары(Сарино). Осмотр 18 апреля 2021г.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807007:15 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	666133,52	2331799,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н2У	—	—	666159,05	2331815,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
269	666160,31	2331816,24	666160,31	2331816,24	—	0,30	—
н3У	—	—	666162,26	2331817,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н4У	—	—	666158,12	2331822,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н5У	—	—	666152,19	2331831,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н6У	—	—	666145,88	2331838,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н7У	—	—	666144,56	2331840,88	Метод спутниковых	0,10	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н8У	—	—	666140,40	2331845,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н9У	—	—	666136,41	2331849,87	Аналитический метод	0,10	Mt = 0,1 м
н10У	—	—	666133,59	2331852,21	Аналитический метод	0,10	Mt = 0,1 м
н11У	—	—	666128,10	2331846,64	Аналитический метод	0,10	Mt = 0,1 м
н12У	—	—	666124,16	2331841,04	Аналитический метод	0,10	Mt = 0,1 м
н13У	—	—	666103,54	2331830,60	Аналитический метод	0,10	Mt = 0,1 м
н14У	—	—	666097,94	2331827,25	Аналитический метод	0,10	Mt = 0,1 м
н15У	—	—	666087,30	2331817,29	Аналитический метод	0,10	Mt = 0,1 м
н16У	—	—	666082,03	2331813,64	Аналитический метод	0,10	Mt = 0,1 м
н17У	—	—	666078,05	2331810,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н18У	—	—	666083,02	2331803,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н19У	—	—	666086,39	2331805,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н20У	—	—	666091,72	2331797,80	Метод спутниковых	0,10	Mt = 0,1 м

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

					геодезических измерений (определений)		
н21У	—	—	666088,49	2331795,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н22У	—	—	666097,47	2331781,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н23У	—	—	666101,26	2331784,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н24У	—	—	666103,72	2331781,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н25У	—	—	666114,01	2331787,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н26У	—	—	666119,47	2331791,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н27У	—	—	666128,14	2331796,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н1У	—	—	666133,52	2331799,28	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 74:13:0807007:15**

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	30,19	—	—
н2У	269	1,52	—	—
269	н3У	2,45	—	—
н3У	н4У	6,11	—	—
н4У	н5У	10,95	—	—
н5У	н6У	9,42	—	—
н6У	н7У	2,78	—	—
н7У	н8У	6,43	—	—
н8У	н9У	5,71	—	—
н9У	н10У	3,66	—	—
н10У	н11У	7,82	—	—
н11У	н12У	6,85	—	—
н12У	н13У	23,11	—	—
н13У	н14У	6,53	—	—
н14У	н15У	14,57	—	—
н15У	н16У	6,41	—	—
н16У	н17У	4,82	—	—
н17У	н18У	9,01	—	—
н18У	н19У	3,88	—	—
н19У	н20У	9,23	—	—
н20У	н21У	4,16	—	—
н21У	н22У	16,44	—	—
н22У	н23У	4,67	—	—
н23У	н24У	3,96	—	—
н24У	н25У	12,06	—	—
н25У	н26У	6,66	—	—
н26У	н27У	10,18	—	—
н27У	н1У	6,07	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:13:0807007:15

№ 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. Николаева, дом 13.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2932±19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2832} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2832
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	100
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	74:13:0807007:96
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807025:2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	—	—	666098,12	2331856,26	Аналитический метод	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н29У	—	—	666122,65	2331877,47	Аналитический метод	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н30У	—	—	666129,77	2331884,68	Метод спутниковых	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н31У	—	—	666124,41	2331891,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н32У	—	—	666117,29	2331899,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
16	666109,26	2331894,89	666109,26	2331894,89	—	0,10	—
15	666081,32	2331878,26	666081,32	2331878,26	—	0,10	—
17	666050,44	2331856,95	666050,44	2331856,95	—	0,10	—
н33У	—	—	666056,91	2331846,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н34У	—	—	666059,84	2331847,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н35У	—	—	666063,01	2331842,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н36У	—	—	666059,34	2331840,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н37У	—	—	666064,71	2331831,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н38У	—	—	666068,37	2331833,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н39У	—	—	666071,16	2331830,04	Аналитический метод	0,10	Mt = 0,1 м
н40У	—	—	666083,94	2331840,95	Аналитический метод	0,10	Mt = 0,1 м
н41У	—	—	666094,68	2331852,01	Аналитический метод	0,10	Mt = 0,1 м
н28У	—	—	666098,12	2331856,26	Аналитический метод	0,10	Mt = 0,1 м

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807025:2

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
н28У	н29У	32,43	—	—
н29У	н30У	10,13	—	—
н30У	н31У	9,01	—	—
н31У	н32У	10,23	—	—
н32У	16	9,15	—	—
16	15	32,51	—	—
15	17	37,52	—	—
17	н33У	12,27	—	—
н33У	н34У	3,09	—	—
н34У	н35У	5,86	—	—
н35У	н36У	4,31	—	—
н36У	н37У	10,09	—	—
н37У	н38У	4,27	—	—
н38У	н39У	4,81	—	—
н39У	н40У	16,80	—	—
н40У	н41У	15,42	—	—
н41У	н28У	5,47	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:13:0807025:2

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Челябинская, р-н Кунашакский, с. Кунашак, ул. Николаева, дом 17.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2218±16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1968} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1968
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	250
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	74:13:0807025:60
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807025:3 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	—	—	666346,29	2331642,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н43У	—	—	666361,59	2331654,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м

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

н44У	—	—	666362,09	2331658,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н45У	—	—	666361,22	2331660,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н46У	—	—	666353,86	2331671,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н47У	—	—	666350,28	2331669,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н48У	—	—	666349,99	2331669,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н49У	—	—	666344,80	2331678,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н50У	—	—	666347,57	2331680,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н51У	—	—	666344,87	2331685,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н52У	—	—	666342,59	2331688,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н53У	—	—	666333,34	2331680,97	Метод спутниковых	0,10	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н54У	—	—	666325,02	2331672,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н55У	—	—	666321,81	2331670,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н56У	—	—	666318,74	2331667,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н57У	—	—	666306,65	2331655,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н58У	—	—	666293,98	2331644,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
5	666310,32	2331623,34	666310,32	2331623,34	—	0,10	—
н59У	—	—	666311,63	2331619,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н60У	—	—	666315,46	2331618,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н61У	—	—	666324,74	2331625,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н42У	—	—	666346,29	2331642,21	Метод спутниковых	0,10	Mt = 0,1 м

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

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807025:3**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42У	н43У	19,33	—	—
н43У	н44У	4,59	—	—
н44У	н45У	1,67	—	—
н45У	н46У	14,05	—	—
н46У	н47У	4,20	—	—
н47У	н48У	0,34	—	—
н48У	н49У	10,64	—	—
н49У	н50У	3,15	—	—
н50У	н51У	5,81	—	—
н51У	н52У	3,82	—	—
н52У	н53У	11,98	—	—
н53У	н54У	11,75	—	—
н54У	н55У	3,88	—	—
н55У	н56У	4,40	—	—
н56У	н57У	16,90	—	—
н57У	н58У	16,81	—	—
н58У	5	26,73	—	—
5	н59У	3,63	—	—
н59У	н60У	4,05	—	—
н60У	н61У	11,58	—	—
н61У	н42У	27,23	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:13:0807025:3**

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



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
		Челябинская, р-н Кунашакский, с. Кунашак, ул. Пушкина, дом 74.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2284±17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2239} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2239
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	74:13:0807025:47
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807025:4 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	—	—	666098,67	2331997,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н63У	—	—	666108,22	2332004,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н64У	—	—	666111,13	2332007,05	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н65У	—	—	666123,50	2332016,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н66У	—	—	666123,09	2332016,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н67У	—	—	666129,44	2332021,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н68У	—	—	666132,75	2332024,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н69У	—	—	666126,23	2332032,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н70У	—	—	666122,59	2332030,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н71У	—	—	666119,33	2332034,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н72У	—	—	666116,08	2332039,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н73У	—	—	666115,68	2332038,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н74У	—	—	666113,18	2332036,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н75У	—	—	666100,87	2332029,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н76У	—	—	666084,24	2332018,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н77У	—	—	666077,32	2332014,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н78У	—	—	666035,56	2331995,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н79У	—	—	666047,53	2331978,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н80У	—	—	666056,72	2331969,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н62У	—	—	666098,67	2331997,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807025:4

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.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н62У	н63У	12,09	По стене строения	—
н63У	н64У	3,62	По стене строения	—
н64У	н65У	15,34	По стене строения	—
н65У	н66У	0,68	По стене строения	—
н66У	н67У	7,93	По стене строения	—
н67У	н68У	4,23	По деревянному забору	—
н68У	н69У	10,82	По деревянному забору	—
н69У	н70У	4,51	По деревянному забору	—
н70У	н71У	5,55	Металлическое ограждение	—
н71У	н72У	5,66	—	—
н72У	н73У	0,43	По деревянному забору	—
н73У	н74У	3,20	По деревянному забору	—
н74У	н75У	14,49	—	—
н75У	н76У	19,78	—	—
н76У	н77У	8,00	По деревянному забору	—
н77У	н78У	46,00	—	—
н78У	н79У	20,45	Забор из колючей проволоки	—
н79У	н80У	13,19	—	—
н80У	н62У	50,56	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:13:0807025:4

№ 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. Пушкина, дом 38.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2494±18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2507} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2507
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-13

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =500, Р <sub>макс</sub> =2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:13:0807025:76
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807025:5 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
н81У	—	—	666286,85	2331674,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н82У	—	—	666311,46	2331701,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н83У	—	—	666327,43	2331713,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н84У	—	—	666324,02	2331718,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н85У	—	—	666326,95	2331720,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н86У	—	—	666321,29	2331729,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н87У	—	—	666318,09	2331727,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н88У	—	—	666317,83	2331728,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н89У	—	—	666315,16	2331732,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н90У	—	—	666313,65	2331735,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н91У	—	—	666302,14	2331725,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н92У	—	—	666294,15	2331719,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
123	666288,65	2331714,35	666288,65	2331714,35	—	0,20	—
122	666261,60	2331688,63	666261,60	2331688,63	—	0,20	—
2	666248,99	2331680,59	666248,99	2331680,59	—	0,10	—
1	666259,66	2331669,92	666259,66	2331669,92	—	0,10	—
4	666260,50	2331669,07	666260,50	2331669,07	—	0,10	—
3	666272,46	2331658,32	666272,46	2331658,32	—	0,10	—
10	666274,18	2331658,10	666274,18	2331658,10	—	0,10	—
6	666281,04	2331664,24	666281,04	2331664,24	—	0,10	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н81У	—	—	666286,85	2331674,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
------	---	---	-----------	------------	---	------	------------

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807025:5

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
н81У	н82У	36,27	—	—
н82У	н83У	20,04	—	—
н83У	н84У	6,37	—	—
н84У	н85У	3,49	—	—
н85У	н86У	10,68	—	—
н86У	н87У	3,71	—	—
н87У	н88У	0,48	—	—
н88У	н89У	5,45	—	—
н89У	н90У	2,82	—	—
н90У	н91У	14,77	—	—
н91У	н92У	10,56	—	—
н92У	123	7,24	—	—
123	122	37,33	—	—
122	2	14,96	—	—
2	1	15,09	—	—
1	4	1,20	—	—
4	3	16,08	—	—
3	10	1,73	—	—
10	6	9,21	—	—
6	н81У	11,79	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:13:0807025:5

№ 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.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
		Челябинская, р-н Кунашакский, с. Кунашак, ул. Пушкина, дом 70.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2266±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>	66
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	74:13:0807025:62
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807025:9 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н115У	—	—	666157,58	2331774,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н116У	—	—	666169,29	2331785,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н117У	—	—	666176,63	2331790,19	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
269	666160,31	2331816,24	666160,31	2331816,24	—	0,30	—
н1У	—	—	666133,52	2331799,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н27У	—	—	666128,14	2331796,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н26У	—	—	666119,47	2331791,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н25У	—	—	666114,01	2331787,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н24У	—	—	666103,72	2331781,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н118У	—	—	666106,36	2331776,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н119У	—	—	666110,22	2331770,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н120У	—	—	666110,17	2331770,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н121У	—	—	666111,32	2331768,31	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н122У	—	—	666107,82	2331766,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н123У	—	—	666112,62	2331759,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н124У	—	—	666119,92	2331748,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н125У	—	—	666123,46	2331749,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н126У	—	—	666123,83	2331749,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н127У	—	—	666134,81	2331756,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н128У	—	—	666134,22	2331757,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н129У	—	—	666142,24	2331763,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н115У	—	—	666157,58	2331774,56	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 74:13:0807025:9

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
н115У	н116У	16,13	—	—
н116У	н117У	8,63	—	—
н117У	269	30,74	—	—
269	н1У	31,71	—	—
н1У	н27У	6,07	—	—
н27У	н26У	10,18	—	—
н26У	н25У	6,66	—	—
н25У	н24У	12,06	—	—
н24У	н118У	5,08	—	—
н118У	н119У	7,59	—	—
н119У	н120У	0,06	—	—
н120У	н121У	2,14	—	—
н121У	н122У	4,19	—	—
н122У	н123У	8,45	—	—
н123У	н124У	13,15	—	—
н124У	н125У	4,01	—	—
н125У	н126У	0,73	—	—
н126У	н127У	13,15	—	—
н127У	н128У	0,86	—	—
н128У	н129У	10,48	—	—
н129У	н115У	18,66	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:13:0807025:9

№ 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. Николаева, дом 11.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	2369±15

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1804} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1804
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	565
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	74:13:0807025:73
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807025:12 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н130У	—	—	666097,19	2331972,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н131У	—	—	666130,16	2331994,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н132У	—	—	666144,07	2332006,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н133У	—	—	666138,58	2332013,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м

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

					измерений (определений)		
н134У	—	—	666136,67	2332012,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н135У	—	—	666132,03	2332018,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н67У	—	—	666129,44	2332021,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н66У	—	—	666123,09	2332016,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н65У	—	—	666123,50	2332016,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н64У	—	—	666111,13	2332007,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н63У	—	—	666108,22	2332004,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н62У	—	—	666098,67	2331997,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н80У	—	—	666056,72	2331969,27	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н136У	—	—	666060,79	2331964,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н137У	—	—	666069,42	2331953,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н130У	—	—	666097,19	2331972,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807025:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н130У	н131У	39,66	—	—
н131У	н132У	18,11	—	—
н132У	н133У	9,17	По ограждению из смешанных материалов	—
н133У	н134У	2,51	По ограждению из смешанных материалов	—
н134У	н135У	7,52	Металлическое ограждение	—
н135У	н67У	4,27	По стене строения	—
н67У	н66У	7,93	По стене строения	—
н66У	н65У	0,68	По стене строения	—
н65У	н64У	15,34	По стене строения	—
н64У	н63У	3,62	По стене строения	—
н63У	н62У	12,09	По стене строения	—
н62У	н80У	50,56	—	—
н80У	н136У	5,94	Забор из профнастила	—
н136У	н137У	14,18	Забор из профнастила	—
н137У	н130У	33,68	Забор из профнастила	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:13:0807025:12

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Челябинская, р-н Кунашакский, с. Кунашак, ул. Пушкина, дом 40.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1824±15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1853} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1853
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-29
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	74:13:0807025:51
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807025:13

##### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н138У	—	—	666060,11	2331920,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н113У	—	—	666082,52	2331935,45	Метод спутниковых	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н139У	—	—	666076,46	2331943,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н137У	—	—	666069,42	2331953,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н136У	—	—	666060,79	2331964,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н140У	—	—	666014,89	2331931,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н141У	—	—	666022,65	2331921,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н142У	—	—	666025,34	2331918,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н143У	—	—	666023,79	2331917,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н144У	—	—	666025,89	2331914,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н145У	—	—	666027,43	2331915,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н146У	—	—	666031,74	2331909,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н147У	—	—	666036,61	2331903,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н138У	—	—	666060,11	2331920,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807025:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н138У	н113У	26,68	—	—
н113У	н139У	10,41	—	—
н139У	н137У	12,05	—	—
н137У	н136У	14,18	Забор из профнастила	—
н136У	н140У	56,67	—	—
н140У	н141У	12,55	—	—
н141У	н142У	4,42	—	—
н142У	н143У	1,94	—	—
н143У	н144У	3,46	—	—
н144У	н145У	1,94	—	—
н145У	н146У	7,13	—	—
н146У	н147У	7,84	—	—
н147У	н138У	29,12	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:13:0807025:13

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Челябинская, р-н Кунашакский, с. Кунашак, ул. Николаева, дом 21. —
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2012±16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2116} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2116
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-104
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	74:13:0807025:70
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807025:14

##### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н108У	—	—	666132,46	2331971,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н107У	—	—	666141,33	2331976,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н106У	—	—	666141,24	2331977,15	Метод спутниковых	0,10	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н105У	—	—	666144,27	2331979,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н104У	—	—	666149,33	2331982,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н103У	—	—	666159,10	2331989,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н148У	—	—	666156,30	2331992,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н149У	—	—	666153,63	2331996,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н150У	—	—	666152,84	2331997,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н151У	—	—	666156,46	2331999,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н152У	—	—	666148,78	2332009,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н153У	—	—	666145,30	2332007,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н132У	—	—	666144,07	2332006,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н131У	—	—	666130,16	2331994,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н130У	—	—	666097,19	2331972,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н137У	—	—	666069,42	2331953,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н139У	—	—	666076,46	2331943,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н113У	—	—	666082,52	2331935,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н112У	—	—	666083,31	2331935,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н111У	—	—	666108,23	2331953,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н110У	—	—	666110,34	2331954,86	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н109У	—	—	666114,13	2331956,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н108У	—	—	666132,46	2331971,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
165	666202,83	2331746,94	—	—	—	0,30	—
173	666263,78	2331804,58	—	—	—	0,30	—
172	666262,90	2331807,10	—	—	—	0,30	—
171	666261,22	2331806,23	—	—	—	0,30	—
171	666261,22	2331806,23	—	—	—	0,30	—
170	666260,33	2331809,61	—	—	—	0,30	—
169	666261,13	2331812,16	—	—	—	0,30	—
168	666257,64	2331819,73	—	—	—	0,30	—
167	666225,97	2331785,38	—	—	—	0,30	—
166	666191,63	2331760,32	—	—	—	0,30	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807025:14

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
н108У	н107У	10,41	—	—
н107У	н106У	0,42	—	—
н106У	н105У	3,77	—	—
н105У	н104У	5,80	—	—
н104У	н103У	11,97	—	—
н103У	н148У	4,59	—	—
н148У	н149У	4,38	—	—
н149У	н150У	1,32	—	—
н150У	н151У	4,31	—	—
н151У	н152У	12,74	—	—
н152У	н153У	4,28	—	—
н153У	н132У	1,55	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н132У	н131У	18,11	—	—
н131У	н130У	39,66	—	—
н130У	н137У	33,68	Забор из профнастила	—
н137У	н139У	12,05	—	—
н139У	н113У	10,41	—	—
н113У	н112У	0,84	—	—
н112У	н111У	30,54	—	—
н111У	н110У	2,58	—	—
н110У	н109У	4,03	—	—
н109У	н108У	23,73	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:13:0807025:14

№ 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. Пушкина, дом 42.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2108±18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2500} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-392
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	74:13:0807025:54, 74:13:0807023:98
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807025:18 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
н191У	—	—	666149,03	2331746,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
53	666174,60	2331763,49	666174,60	2331763,49	—	0,10	—
н192У	—	—	666175,05	2331763,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н193У	—	—	666173,38	2331771,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н116У	—	—	666169,29	2331785,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н115У	—	—	666157,58	2331774,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н129У	—	—	666142,24	2331763,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н128У	—	—	666134,22	2331757,20	Метод спутниковых	0,10	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н127У	—	—	666134,81	2331756,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н126У	—	—	666123,83	2331749,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н125У	—	—	666123,46	2331749,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н124У	—	—	666119,92	2331748,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н194У	—	—	666125,50	2331739,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н195У	—	—	666128,78	2331741,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н196У	—	—	666129,14	2331742,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н197У	—	—	666129,36	2331741,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н198У	—	—	666134,53	2331734,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н191У	—	—	666149,03	2331746,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807025:18

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
н191У	53	30,96	—	—
53	н192У	0,55	—	—
н192У	н193У	7,39	—	—
н193У	н116У	15,20	—	—
н116У	н115У	16,13	—	—
н115У	н129У	18,66	—	—
н129У	н128У	10,48	—	—
н128У	н127У	0,86	—	—
н127У	н126У	13,15	—	—
н126У	н125У	0,73	—	—
н125У	н124У	4,01	—	—
н124У	н194У	10,07	—	—
н194У	н195У	3,92	—	—
н195У	н196У	0,43	—	—
н196У	н197У	0,37	—	—
н197У	н198У	8,93	—	—
н198У	н191У	18,53	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:13:0807025:18

№ 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. Николаева, дом 9.

## 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>	1046±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1004} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1004
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	42
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	74:13:0807025:74
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807025:21 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н218У	—	—	666269,06	2331744,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
35	666270,41	2331753,71	666270,41	2331753,71	—	0,10	—
34	666288,25	2331763,48	666288,25	2331763,48	—	0,10	—
33	666290,46	2331759,88	666290,46	2331759,88	—	0,10	—
32	666292,21	2331760,58	666292,21	2331760,58	—	0,10	—
31	666294,64	2331757,03	666294,64	2331757,03	—	0,10	—
н219У	—	—	666298,35	2331758,87	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н220У	—	—	666296,80	2331763,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н221У	—	—	666300,02	2331764,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н222У	—	—	666296,20	2331771,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н223У	—	—	666293,22	2331769,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н224У	—	—	666293,13	2331769,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н225У	—	—	666289,26	2331776,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
26	666276,83	2331769,32	666276,83	2331769,32	—	0,10	—
25	666278,04	2331767,80	666278,04	2331767,80	—	0,10	—
24	666260,18	2331755,36	666260,18	2331755,36	—	0,10	—
141	666231,28	2331726,22	666231,28	2331726,22	—	0,10	—
н226У	—	—	666231,78	2331725,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н227У	—	—	666235,24	2331717,91	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н228У	—	—	666244,06	2331723,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н218У	—	—	666269,06	2331744,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807025:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н218У	35	9,14	—	Местоположение границы от т.н218У до т.35 считается спорным
35	34	20,34	—	—
34	33	4,22	—	—
33	32	1,88	—	—
32	31	4,30	—	—
31	н219У	4,14	—	—
н219У	н220У	4,43	—	—
н220У	н221У	3,69	—	—
н221У	н222У	7,76	—	—
н222У	н223У	3,47	—	—
н223У	н224У	0,10	—	—
н224У	н225У	7,61	—	—
н225У	26	14,27	—	—
26	25	1,94	—	—
25	24	21,77	—	—
24	141	41,04	—	—
141	н226У	0,69	—	—
н226У	н227У	8,57	—	—
н227У	н228У	10,39	—	—
н228У	н218У	32,82	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:13:0807025:21

№ 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. Пушкина, дом 66/1.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	917±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{829} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	829
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	88
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	74:13:0807025:72
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807025:24

##### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н229У	—	—	666204,26	2331688,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н230У	—	—	666207,56	2331691,37	Метод спутниковых	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н231У	—	—	666211,19	2331694,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н232У	—	—	666222,06	2331702,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н233У	—	—	666223,20	2331703,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н234У	—	—	666204,53	2331734,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н235У	—	—	666194,46	2331725,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н236У	—	—	666181,42	2331712,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н237У	—	—	666177,40	2331708,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н238У	—	—	666171,29	2331702,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н239У	—	—	666163,52	2331695,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н240У	—	—	666163,35	2331695,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н241У	—	—	666170,55	2331686,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н242У	—	—	666167,65	2331684,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н243У	—	—	666173,98	2331676,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н244У	—	—	666176,63	2331678,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н245У	—	—	666181,43	2331671,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н246У	—	—	666182,17	2331671,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н247У	—	—	666190,99	2331678,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н248У	—	—	666200,12	2331685,04	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н229У	—	—	666204,26	2331688,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807025:24

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
н229У	н230У	4,30	—	—
н230У	н231У	4,58	—	—
н231У	н232У	13,97	—	—
н232У	н233У	1,39	—	—
н233У	н234У	36,01	—	—
н234У	н235У	13,52	—	—
н235У	н236У	18,38	—	—
н236У	н237У	5,93	—	—
н237У	н238У	8,51	—	—
н238У	н239У	10,23	—	—
н239У	н240У	0,52	—	—
н240У	н241У	11,25	—	—
н241У	н242У	3,68	—	—
н242У	н243У	10,22	—	—
н243У	н244У	3,53	—	—
н244У	н245У	8,80	—	—
н245У	н246У	0,79	—	—
н246У	н247У	11,14	—	—
н247У	н248У	11,38	—	—
н248У	н229У	5,47	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:13:0807025:24

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



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	адреса)	расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Челябинская, р-н Кунашакский, с. Кунашак, ул. Николаева, дом 5.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1838±16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-162
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	74:13:0807025:64
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807025:27

##### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	666225,72	2331667,78	666225,72	2331667,78	—	0,10	—
2	666248,99	2331680,59	666248,99	2331680,59	—	0,10	—
50	666235,64	2331704,80	666235,64	2331704,80	—	0,10	—
н249У	—	—	666233,71	2331702,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н250У	—	—	666229,77	2331708,25	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н232У	—	—	666222,06	2331702,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н231У	—	—	666211,19	2331694,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н230У	—	—	666207,56	2331691,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н229У	—	—	666204,26	2331688,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н248У	—	—	666200,12	2331685,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н247У	—	—	666190,99	2331678,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н246У	—	—	666182,17	2331671,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н251У	—	—	666182,73	2331670,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н252У	—	—	666179,29	2331667,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н253У	—	—	666187,16	2331658,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н254У	—	—	666190,48	2331660,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н255У	—	—	666194,63	2331655,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н256У	—	—	666198,04	2331650,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
13	666198,38	2331651,24	666198,38	2331651,24	—	0,10	—
12	666221,37	2331665,38	666221,37	2331665,38	—	0,10	—
11	666225,72	2331667,78	666225,72	2331667,78	—	0,10	—
37	666180,16	2331678,01	—	—	—	0,30	—
38	666184,50	2331670,45	—	—	—	0,30	—
39	666187,01	2331672,19	—	—	—	0,30	—
40	666191,34	2331665,48	—	—	—	0,30	—
41	666214,86	2331678,53	—	—	—	0,30	—
42	666231,71	2331683,86	—	—	—	0,30	—
43	666217,72	2331714,14	—	—	—	0,30	—
44	666209,31	2331709,78	—	—	—	0,30	—
45	666213,62	2331704,76	—	—	—	0,30	—
46	666201,03	2331696,95	—	—	—	0,30	—
47	666202,78	2331693,60	—	—	—	0,30	—
48	666182,65	2331681,44	—	—	—	0,30	—
49	666182,66	2331680,59	—	—	—	0,30	—
49	666182,66	2331680,59	—	—	—	0,30	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807025:27

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
11	2	26,56	—	—
2	50	27,65	—	—
50	н249У	2,67	—	—
н249У	н250У	6,60	—	—
н250У	н232У	9,36	—	—
н232У	н231У	13,97	—	—
н231У	н230У	4,58	—	—
н230У	н229У	4,30	—	—
н229У	н248У	5,47	—	—
н248У	н247У	11,38	—	—
н247У	н246У	11,14	—	—
н246У	н251У	0,90	—	—
н251У	н252У	4,45	—	—
н252У	н253У	12,51	—	—
н253У	н254У	4,11	—	—
н254У	н255У	6,52	—	—
н255У	н256У	5,75	—	—
н256У	13	0,45	—	—
13	12	26,99	—	—
12	11	4,97	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:13:0807025:27

№ 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. Николаева, дом 3а.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1847±14

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	347
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	74:13:0807025:50
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807025:31

##### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69	666209,84	2331792,11	666209,84	2331792,11	—	0,10	—
68	666243,80	2331815,17	666243,80	2331815,17	—	0,10	—
67	666252,34	2331821,27	666252,34	2331821,27	—	0,10	—
66	666262,21	2331825,38	666262,21	2331825,38	—	0,10	—
н272У	—	—	666260,93	2331827,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н273У	—	—	666261,34	2331828,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н274У	—	—	666264,11	2331829,70	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = 0,1$ м

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

					(определений)		
н275У	—	—	666260,50	2331835,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н276У	—	—	666258,04	2331834,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н277У	—	—	666256,17	2331837,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н278У	—	—	666258,14	2331838,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н279У	—	—	666256,13	2331842,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н214У	—	—	666254,30	2331841,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н213У	—	—	666251,23	2331839,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н212У	—	—	666250,82	2331840,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н211У	—	—	666244,31	2331836,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н210У	—	—	666236,30	2331831,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н209У	—	—	666230,95	2331829,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н208У	—	—	666230,82	2331829,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н207У	—	—	666228,31	2331827,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н217У	—	—	666188,09	2331796,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н117У	—	—	666176,63	2331790,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н116У	—	—	666169,29	2331785,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н193У	—	—	666173,38	2331771,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н192У	—	—	666175,05	2331763,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
65	666179,56	2331767,03	666179,56	2331767,03	—	0,10	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

52	666186,15	2331772,89	666186,15	2331772,89	—	0,10	—
36	666196,30	2331781,13	666196,30	2331781,13	—	0,10	—
69	666209,84	2331792,11	666209,84	2331792,11	—	0,10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807025:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
69	68	41,05	—	—
68	67	10,49	—	—
67	66	10,69	—	—
66	н272У	2,81	—	—
н272У	н273У	0,47	—	—
н273У	н274У	3,19	—	—
н274У	н275У	6,96	—	—
н275У	н276У	2,83	—	—
н276У	н277У	3,99	—	—
н277У	н278У	2,28	—	—
н278У	н279У	3,83	—	—
н279У	н214У	2,08	—	—
н214У	н213У	3,50	—	—
н213У	н212У	0,88	—	—
н212У	н211У	7,45	—	—
н211У	н210У	9,36	—	—
н210У	н209У	6,02	—	—
н209У	н208У	0,34	—	—
н208У	н207У	3,14	—	—
н207У	н217У	50,48	—	—
н217У	н117У	13,32	—	—
н117У	н116У	8,63	—	—
н116У	н193У	15,20	—	—
н193У	н192У	7,39	—	—
н192У	65	5,54	—	—
65	52	8,82	—	—
52	36	13,07	—	—
36	69	17,43	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:13:0807025:31

№ 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. Пушкина, дом 60.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1931±15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1900} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1900
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	31
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	74:13:0807025:56
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807025:33

##### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н280У	—	—	666163,44	2331709,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н281У	—	—	666200,48	2331741,86	Метод спутниковых	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
18	666197,81	2331744,11	666197,81	2331744,11	—	0,10	—
54	666191,04	2331740,83	666191,04	2331740,83	—	0,10	—
58	666147,49	2331710,58	666147,49	2331710,58	—	—	—
н282У	—	—	666147,25	2331710,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н283У	—	—	666150,44	2331706,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н284У	—	—	666148,75	2331704,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н285У	—	—	666151,91	2331700,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н286У	—	—	666156,04	2331703,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н280У	—	—	666163,44	2331709,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807025:33

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
н280У	н281У	48,92	—	—
н281У	18	3,49	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

18	54	7,52	—	Местоположение границы от т.18 до т.54 считается спорным
54	58	53,03	—	Местоположение границы от т.54 до т.58 считается спорным
58	н282У	0,26	—	—
н282У	н283У	5,35	—	—
н283У	н284У	2,11	—	—
н284У	н285У	5,53	—	—
н285У	н286У	5,48	—	—
н286У	н280У	9,48	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:13:0807025:33

№ 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. Николаева, дом 7 а.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	479±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>	-121
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	—
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807025:34 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	—	—	666321,81	2331670,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н54У	—	—	666325,02	2331672,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н53У	—	—	666333,34	2331680,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н52У	—	—	666342,59	2331688,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н287У	—	—	666341,17	2331691,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н288У	—	—	666341,42	2331691,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н289У	—	—	666343,48	2331692,71	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н290У	—	—	666339,29	2331699,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н291У	—	—	666337,00	2331697,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н292У	—	—	666333,89	2331702,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н293У	—	—	666331,96	2331705,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н83У	—	—	666327,43	2331713,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н82У	—	—	666311,46	2331701,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н81У	—	—	666286,85	2331674,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
6	666281,04	2331664,24	666281,04	2331664,24	—	0,10	—
7	666286,22	2331656,85	666286,22	2331656,85	—	0,10	—
8	666289,07	2331653,42	666289,07	2331653,42	—	0,10	—
9	666293,32	2331645,35	666293,32	2331645,35	—	0,10	—
н58У	—	—	666293,98	2331644,50	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н57У	—	—	666306,65	2331655,54	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н56У	—	—	666318,74	2331667,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н55У	—	—	666321,81	2331670,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807025:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55У	н54У	3,88	—	—
н54У	н53У	11,75	—	—
н53У	н52У	11,98	—	—
н52У	н287У	2,84	—	—
н287У	н288У	0,30	—	—
н288У	н289У	2,54	—	—
н289У	н290У	7,97	—	—
н290У	н291У	2,86	—	—
н291У	н292У	5,65	—	—
н292У	н293У	3,76	—	—
н293У	н83У	8,77	—	—
н83У	н82У	20,04	—	—
н82У	н81У	36,27	—	—
н81У	6	11,79	—	—
6	7	9,02	—	—
7	8	4,46	—	—
8	9	9,12	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

9	н58У	1,08	—	—
н58У	н57У	16,81	—	—
н57У	н56У	16,90	—	—
н56У	н55У	4,40	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:13:0807025:34

№ 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. Пушкина, дом 72.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1877±15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1900} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1900
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-23
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	74:13:0807025:82
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807025:36

##### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	—	—	666124,16	2331841,04	Аналитический	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					метод		
н11У	—	—	666128,10	2331846,64	Аналитический метод	0,10	Mt = 0,1 м
н10У	—	—	666133,59	2331852,21	Аналитический метод	0,10	Mt = 0,1 м
н300У	—	—	666146,87	2331863,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н301У	—	—	666137,01	2331875,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н30У	—	—	666129,77	2331884,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н29У	—	—	666122,65	2331877,47	Аналитический метод	0,10	Mt = 0,1 м
н28У	—	—	666098,12	2331856,26	Аналитический метод	0,10	Mt = 0,1 м
н41У	—	—	666094,68	2331852,01	Аналитический метод	0,10	Mt = 0,1 м
н40У	—	—	666083,94	2331840,95	Аналитический метод	0,10	Mt = 0,1 м
н39У	—	—	666071,16	2331830,04	Аналитический метод	0,10	Mt = 0,1 м
н302У	—	—	666075,16	2331824,59	Аналитический метод	0,10	Mt = 0,1 м
н303У	—	—	666074,38	2331823,63	Аналитический метод	0,10	Mt = 0,1 м
н16У	—	—	666082,03	2331813,64	Аналитический метод	0,10	Mt = 0,1 м
н15У	—	—	666087,30	2331817,29	Аналитический метод	0,10	Mt = 0,1 м
н14У	—	—	666097,94	2331827,25	Аналитический метод	0,10	Mt = 0,1 м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					метод		
н13У	—	—	666103,54	2331830,60	Аналитический метод	0,10	Mt = 0,1 м
н12У	—	—	666124,16	2331841,04	Аналитический метод	0,10	Mt = 0,1 м

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807025:36

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.			
1	2	3	4	5
н12У	н11У	6,85	—	—
н11У	н10У	7,82	—	—
н10У	н300У	17,46	—	—
н300У	н301У	15,66	—	—
н301У	н30У	11,53	—	—
н30У	н29У	10,13	—	—
н29У	н28У	32,43	—	—
н28У	н41У	5,47	—	—
н41У	н40У	15,42	—	—
н40У	н39У	16,80	—	—
н39У	н302У	6,76	—	—
н302У	н303У	1,24	—	—
н303У	н16У	12,58	—	—
н16У	н15У	6,41	—	—
н15У	н14У	14,57	—	—
н14У	н13У	6,53	—	—
н13У	н12У	23,11	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:13:0807025:36

№ 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. Николаева, дом 15.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1959±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	459
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	74:13:0807025:49
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807025:37 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
275	666208,86	2331853,37	666208,86	2331853,37	—	0,30	—
274	666216,37	2331861,10	666216,37	2331861,10	—	0,30	—
н216У	—	—	666228,22	2331866,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н304У	—	—	666229,29	2331867,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н305У	—	—	666236,37	2331871,61	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н306У	—	—	666239,01	2331873,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н307У	—	—	666234,63	2331880,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н308У	—	—	666231,32	2331880,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н184У	—	—	666226,12	2331890,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н183У	—	—	666209,36	2331877,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н182У	—	—	666209,20	2331878,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н181У	—	—	666207,94	2331877,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н180У	—	—	666207,96	2331876,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н179У	—	—	666202,68	2331872,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н178У	—	—	666190,31	2331862,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н190У	—	—	666180,26	2331854,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н189У	—	—	666159,39	2331836,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н5У	—	—	666152,19	2331831,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н4У	—	—	666158,12	2331822,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н3У	—	—	666162,26	2331817,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
275	666208,86	2331853,37	666208,86	2331853,37	—	0,30	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807025:37

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
275	274	10,78	—	—
274	н216У	13,22	—	—
н216У	н304У	1,19	—	—
н304У	н305У	8,20	—	—
н305У	н306У	3,15	—	—
н306У	н307У	8,46	—	—
н307У	н308У	3,31	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н308У	н184У	11,02	—	—
н184У	н183У	20,75	—	—
н183У	н182У	0,36	—	—
н182У	н181У	1,73	—	—
н181У	н180У	0,39	—	—
н180У	н179У	6,60	—	—
н179У	н178У	15,95	—	—
н178У	н190У	12,97	—	—
н190У	н189У	27,24	—	—
н189У	н5У	9,06	—	—
н5У	н4У	10,95	—	—
н4У	н3У	6,11	—	—
н3У	275	58,67	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:13:0807025:37

№ 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. Пушкина, дом 56.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1742±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1700} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1700
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	42
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	74:13:0807025:67
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807025:42 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н172У	—	—	666058,93	2332046,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н171У	—	—	666063,85	2332049,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н170У	—	—	666069,02	2332052,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н169У	—	—	666075,53	2332055,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н168У	—	—	666082,58	2332058,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н167У	—	—	666087,65	2332062,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н166У	—	—	666097,33	2332068,95	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н312У	—	—	666094,75	2332072,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н313У	—	—	666091,15	2332078,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н314У	—	—	666094,14	2332080,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
71	666088,45	2332088,62	666088,45	2332088,62	—	0,10	—
70	666073,30	2332077,25	666073,30	2332077,25	—	0,10	—
102	666058,48	2332065,27	666058,48	2332065,27	—	0,10	—
101	666053,63	2332061,65	666053,63	2332061,65	—	0,10	—
100	666050,81	2332059,97	666050,81	2332059,97	—	0,10	—
н315У	—	—	666036,36	2332051,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
103	666007,11	2332033,95	666007,11	2332033,95	—	0,10	—
н316У	—	—	665994,87	2332023,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н317У	—	—	665991,60	2332021,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н318У	—	—	665989,09	2332019,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н319У	—	—	665989,70	2332018,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н320У	—	—	665989,56	2332018,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
257	665992,44	2332011,28	665992,44	2332011,28	—	0,10	—
142	665993,08	2332005,62	665993,08	2332005,62	—	0,30	—
н174У	—	—	666037,65	2332033,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н173У	—	—	666043,05	2332036,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н172У	—	—	666058,93	2332046,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807025:42

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
н172У	н171У	5,83	—	—
н171У	н170У	5,88	—	—
н170У	н169У	7,20	—	—
н169У	н168У	7,86	—	—
н168У	н167У	6,35	—	—
н167У	н166У	11,55	—	—
н166У	н312У	4,77	—	—
н312У	н313У	6,65	—	—
н313У	н314У	3,63	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н314У	71	9,83	—	—
71	70	18,94	—	—
70	102	19,06	—	—
102	101	6,05	—	—
101	100	3,28	—	—
100	н315У	16,81	—	—
н315У	103	34,05	—	—
103	н316У	15,94	—	—
н316У	н317У	3,95	—	—
н317У	н318У	2,99	—	—
н318У	н319У	1,52	—	—
н319У	н320У	0,15	—	—
н320У	257	7,74	—	—
257	142	5,70	—	—
142	н174У	52,60	—	—
н174У	н173У	6,21	—	—
н173У	н172У	18,62	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:13:0807025:42

№ 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. Пушкина, дом 32.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2048±17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2400} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-352
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	74:13:0807025:59, 74:13:0807025:93

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

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

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807025:90 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
19	666289,34	2331776,37	666289,34	2331776,37	—	0,10	—
20	666284,68	2331784,07	666284,68	2331784,07	—	0,10	—
21	666286,27	2331784,92	666286,27	2331784,92	—	0,10	—
н95У	—	—	666282,62	2331790,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н94У	—	—	666271,35	2331783,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н93У	—	—	666278,27	2331770,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 м
19	666289,34	2331776,37	666289,34	2331776,37	—	0,10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807025:90

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
19	20	9,00	—	—
20	21	1,80	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

21	н95У	6,89	—	—
н95У	н94У	13,30	—	—
н94У	н93У	15,22	—	—
н93У	19	12,71	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:13:0807025:90

№ 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 Пушкина, д 64а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	200±5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{200} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	200
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:13:0807025:91
8	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807025:92

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н321У	—	—	666173,20	2331910,28	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н322У	—	—	666186,04	2331921,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н323У	—	—	666189,20	2331924,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н324У	—	—	666192,81	2331926,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н325У	—	—	666199,60	2331931,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н326У	—	—	666200,22	2331936,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н327У	—	—	666197,04	2331940,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н328У	—	—	666194,06	2331938,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н329У	—	—	666190,43	2331945,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
107	666174,59	2331933,77	666174,59	2331933,77	—	0,10	—
106	666173,64	2331931,09	666173,64	2331931,09	—	0,10	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

105	666170,38	2331928,32	666170,38	2331928,32	—	0,10	—
104	666134,41	2331898,79	666134,41	2331898,79	—	0,10	—
н330У	—	—	666125,03	2331891,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н30У	—	—	666129,77	2331884,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н301У	—	—	666137,01	2331875,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н331У	—	—	666154,19	2331891,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н321У	—	—	666173,20	2331910,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807025:92

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
н321У	н322У	17,37	—	—
н322У	н323У	3,88	—	—
н323У	н324У	4,16	—	—
н324У	н325У	8,39	—	—
н325У	н326У	5,27	—	—
н326У	н327У	5,54	—	—
н327У	н328У	3,70	—	—
н328У	н329У	7,20	—	—
н329У	107	19,42	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

107	106	2,84	—	—
106	105	4,28	—	—
105	104	46,54	—	—
104	н330У	12,14	—	—
н330У	н30У	7,97	—	—
н30У	н301У	11,53	—	—
н301У	н331У	23,23	—	—
н331У	н321У	26,83	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:13:0807025:92

№ 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: Челябинская область, р-н Кунашакский, с Кунашак, ул Пушкина, д 50.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1466±15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1900} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1900
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-434
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	74:13:0807025:96
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807025:109 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
н335У	—	—	666202,88	2331905,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н336У	—	—	666215,13	2331914,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н337У	—	—	666208,36	2331925,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н338У	—	—	666204,97	2331924,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н325У	—	—	666199,60	2331931,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н324У	—	—	666192,81	2331926,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н323У	—	—	666189,20	2331924,23	Метод спутниковых геодезических	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н322У	—	—	666186,04	2331921,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н321У	—	—	666173,20	2331910,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н331У	—	—	666154,19	2331891,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н301У	—	—	666137,01	2331875,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н300У	—	—	666146,87	2331863,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н10У	—	—	666133,59	2331852,21	Аналитический метод	0,10	Mt = 0,1 м
н9У	—	—	666136,41	2331849,87	Аналитический метод	0,10	Mt = 0,1 м
н335У	—	—	666202,88	2331905,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807025:109

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
н335У	н336У	14,94	—	—
н336У	н337У	13,31	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н337У	н338У	3,63	—	—
н338У	н325У	8,77	—	—
н325У	н324У	8,39	—	—
н324У	н323У	4,16	—	—
н323У	н322У	3,88	—	—
н322У	н321У	17,37	—	—
н321У	н331У	26,83	—	—
н331У	н301У	23,23	—	—
н301У	н300У	15,66	—	—
н300У	н10У	17,46	—	—
н10У	н9У	3,66	—	—
н9У	н335У	86,72	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:13:0807025:109

№ 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. Пушкина, д. 52
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1906±17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2300} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2300
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-394
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	74:13:0807025:115
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 74:13:0807025:6

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
24	666260,18	2331755,36	666260,18	2331755,36	—	0,10	—
25	666278,04	2331767,80	666278,04	2331767,80	—	0,10	—
26	666276,83	2331769,32	666276,83	2331769,32	—	0,10	—
19	666289,34	2331776,37	666289,34	2331776,37	—	0,10	—
20	666284,68	2331784,07	666284,68	2331784,07	—	0,10	—
21	666286,27	2331784,92	666286,27	2331784,92	—	0,10	—
н93У	—	—	666278,27	2331770,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н94У	—	—	666271,35	2331783,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н95У	—	—	666282,62	2331790,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
27	666281,93	2331791,87	666281,93	2331791,87	—	0,10	—
23	666276,87	2331799,46	666276,87	2331799,46	—	0,10	—
22	666250,72	2331778,65	666250,72	2331778,65	—	0,10	—
28	666211,37	2331742,90	666211,37	2331742,90	—	0,10	—
141	666231,28	2331726,22	666231,28	2331726,22	—	0,10	—
24	666260,18	2331755,36	666260,18	2331755,36	—	0,10	—

## 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 74:13:0807025:6

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
24	25	21,77	—	—
25	26	1,94	—	—
26	н93У	1,65	—	—
н93У	н94У	15,22	—	—
н94У	н95У	13,30	—	—
н95У	27	1,31	—	—
27	23	9,12	—	—
23	22	33,42	—	—
22	28	53,16	—	—
28	141	25,97	—	—
141	24	41,04	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807025:6

№ 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>	1832±16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2032} = 16$
3	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807025:7

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

199	666135,47	2331950,32	666135,47	2331950,32	—	0,10	—
190	666169,59	2331974,21	—	—	—	0,30	—
191	666173,05	2331977,08	666173,05	2331977,08	—	0,30	—
192	666169,04	2331982,90	666169,04	2331982,90	—	0,30	—
193	666165,78	2331980,52	—	—	—	0,30	—
194	666159,03	2331990,07	—	—	—	0,30	—
195	666128,22	2331969,31	—	—	—	0,30	—
196	666082,82	2331934,58	—	—	—	0,30	—
н96У	—	—	666148,30	2331959,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н97У	—	—	666160,16	2331967,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н98У	—	—	666169,93	2331974,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н99У	—	—	666170,06	2331974,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н100У	—	—	666172,62	2331976,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н101У	—	—	666168,27	2331982,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н102У	—	—	666165,12	2331980,67	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)		
н103У	—	—	666159,10	2331989,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н104У	—	—	666149,33	2331982,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н105У	—	—	666144,27	2331979,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н106У	—	—	666141,24	2331977,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н107У	—	—	666141,33	2331976,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н108У	—	—	666132,46	2331971,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н109У	—	—	666114,13	2331956,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н110У	—	—	666110,34	2331954,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н111У	—	—	666108,23	2331953,38	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

					измерений (определений)		
н112У	—	—	666083,31	2331935,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н113У	—	—	666082,52	2331935,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н114У	—	—	666069,29	2331926,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
197	666071,69	2331924,36	666071,69	2331924,36	—	0,10	—
189	666084,94	2331910,32	666084,94	2331910,32	—	0,10	—
188	666090,01	2331914,65	666090,01	2331914,65	—	0,10	—
14	666092,91	2331917,10	666092,91	2331917,10	—	0,10	—
198	666119,09	2331939,18	666119,09	2331939,18	—	0,30	—
199	666135,47	2331950,32	666135,47	2331950,32	—	0,10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807025:7

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
199	н96У	15,57	—	—
н96У	н97У	14,64	—	—
н97У	н98У	11,76	—	—
н98У	н99У	0,30	—	—
н99У	н100У	3,25	—	—
н100У	н101У	7,94	—	—
н101У	н102У	3,72	—	—
н102У	н103У	10,39	—	—
н103У	н104У	11,97	—	—
н104У	н105У	5,80	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

123	666288,65	2331714,35	666288,65	2331714,35	—	0,20	—
124	666313,50	2331735,67	—	—	—	0,20	—
н92У	—	—	666294,15	2331719,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н91У	—	—	666302,14	2331725,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н90У	—	—	666313,65	2331735,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
125	666307,28	2331745,69	666307,28	2331745,69	—	0,20	—
126	666310,12	2331747,46	666310,12	2331747,46	—	0,20	—
127	666305,34	2331755,35	666305,34	2331755,35	—	0,20	—
128	666301,97	2331754,76	666301,97	2331754,76	—	0,20	—
121	666301,60	2331755,25	666301,60	2331755,25	—	0,10	—
120	666292,46	2331750,38	666292,46	2331750,38	—	0,10	—
119	666275,02	2331737,20	666275,02	2331737,20	—	0,10	—
50	666235,64	2331704,80	666235,64	2331704,80	—	0,10	—
51	666249,07	2331681,03	—	—	—	0,10	—
2	666248,99	2331680,59	666248,99	2331680,59	—	0,10	—
122	666261,60	2331688,63	666261,60	2331688,63	—	0,20	—
123	666288,65	2331714,35	666288,65	2331714,35	—	0,20	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807025:15

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
123	н92У	7,24	—	—
н92У	н91У	10,56	—	—
н91У	н90У	14,77	—	—
н90У	125	12,25	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

125	126	3,35	—	—
126	127	9,22	—	—
127	128	3,42	—	—
128	121	0,61	—	—
121	120	10,36	—	—
120	119	21,86	—	—
119	50	51,00	—	—
50	2	27,65	—	—
2	122	14,96	—	—
122	123	37,33	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807025:15

№ 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>	2278±17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2270} = 17$
3	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807025:16

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
н154У	—	—	666059,99	2332029,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н155У	—	—	666070,02	2332034,42	Метод спутниковых	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**

					геодезических измерений (определений)		
н156У	—	—	666077,78	2332039,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н157У	—	—	666088,79	2332043,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н158У	—	—	666090,05	2332043,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н159У	—	—	666095,18	2332046,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н160У	—	—	666104,04	2332051,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н161У	—	—	666106,79	2332053,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н162У	—	—	666111,38	2332057,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н163У	—	—	666106,86	2332063,86	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**

н164У	—	—	666102,45	2332061,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н165У	—	—	666099,87	2332065,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н166У	—	—	666097,33	2332068,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н167У	—	—	666087,65	2332062,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н168У	—	—	666082,58	2332058,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н169У	—	—	666075,53	2332055,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н170У	—	—	666069,02	2332052,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н171У	—	—	666063,85	2332049,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н172У	—	—	666058,93	2332046,35	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)		
н173У	—	—	666043,05	2332036,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н174У	—	—	666037,65	2332033,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
142	665993,08	2332005,62	665993,08	2332005,62	—	0,30	—
143	665998,62	2331993,04	—	—	—	0,30	—
144	666024,02	2332009,45	—	—	—	0,30	—
145	666075,16	2332038,49	—	—	—	0,30	—
146	666093,85	2332045,96	—	—	—	0,30	—
147	666105,32	2332053,75	—	—	—	0,30	—
148	666111,11	2332057,68	—	—	—	0,30	—
149	666114,42	2332060,12	666114,42	2332060,12	—	0,30	—
150	666109,44	2332066,65	666109,44	2332066,65	—	0,30	—
151	666106,00	2332064,00	—	—	—	0,30	—
152	666103,00	2332067,95	—	—	—	0,30	—
153	666105,66	2332070,94	666105,66	2332070,94	—	0,30	—
154	666103,56	2332073,43	666103,56	2332073,43	—	0,30	—
155	666100,68	2332071,28	—	—	—	0,30	—
156	666090,25	2332063,51	—	—	—	0,30	—
157	666087,84	2332062,60	—	—	—	0,30	—
158	666075,33	2332055,11	—	—	—	0,30	—
159	666065,69	2332051,59	—	—	—	0,30	—
н175У	—	—	665998,92	2331992,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н176У	—	—	666025,87	2332009,40	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

н177У	—	—	666035,35	2332015,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н154У	—	—	666059,99	2332029,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807025:16

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
н154У	н155У	11,09	—	—
н155У	н156У	9,04	—	—
н156У	н157У	11,96	—	—
н157У	н158У	1,28	Металлическое ограждение	—
н158У	н159У	5,67	По стене строения	—
н159У	н160У	10,43	По стене строения	—
н160У	н161У	3,30	Забор из профнастила	—
н161У	н162У	5,91	Металлическое ограждение	—
н162У	н163У	7,85	—	—
н163У	н164У	5,17	—	—
н164У	н165У	4,65	—	—
н165У	н166У	4,67	—	—
н166У	н167У	11,55	—	—
н167У	н168У	6,35	—	—
н168У	н169У	7,86	—	—
н169У	н170У	7,20	—	—
н170У	н171У	5,88	—	—
н171У	н172У	5,83	—	—
н172У	н173У	18,62	—	—
н173У	н174У	6,21	—	—
н174У	142	52,60	—	—
142	н175У	14,50	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н175У	н176У	31,89	—	—
н176У	н177У	11,43	—	—
н177У	н154У	28,30	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807025:16

№ 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>	1918±16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1964} = 16$
3	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807025:17

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
н178У	—	—	666190,31	2331862,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н179У	—	—	666202,68	2331872,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н180У	—	—	666207,96	2331876,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н181У	—	—	666207,94	2331877,07	Метод спутниковых	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

					геодезических измерений (определений)		
н182У	—	—	666209,20	2331878,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н183У	—	—	666209,36	2331877,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н184У	—	—	666226,12	2331890,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н185У	—	—	666227,03	2331890,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н186У	—	—	666226,44	2331891,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
206	666226,89	2331892,07	666226,89	2331892,07	—	0,30	—
207	666219,12	2331902,95	666219,12	2331902,95	—	0,30	—
н187У	—	—	666219,44	2331902,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н188У	—	—	666221,77	2331904,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
208	666222,50	2331904,70	666222,50	2331904,70	—	0,30	—
209	666218,17	2331913,14	666218,17	2331913,14	—	0,30	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

210	666199,63	2331902,66	666199,63	2331902,66	—	0,30	—
203	666143,01	2331843,42	666143,01	2331843,42	—	0,30	—
204	666152,51	2331830,06	—	—	—	0,30	—
205	666195,13	2331868,80	—	—	—	0,30	—
н6У	—	—	666145,88	2331838,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н5У	—	—	666152,19	2331831,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н189У	—	—	666159,39	2331836,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н190У	—	—	666180,26	2331854,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н178У	—	—	666190,31	2331862,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807025:17

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
н178У	н179У	15,95	—	—
н179У	н180У	6,60	—	—
н180У	н181У	0,39	—	—
н181У	н182У	1,73	—	—
н182У	н183У	0,36	—	—
н183У	н184У	20,75	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н184У	н185У	1,13	—	—
н185У	н186У	1,08	—	—
н186У	206	0,56	—	—
206	н187У	12,85	—	—
н187У	н188У	2,79	—	—
н188У	208	0,96	—	—
208	209	9,49	—	—
209	210	21,30	—	—
210	203	81,95	—	—
203	н6У	5,76	—	—
н6У	н5У	9,42	—	—
н5У	н189У	9,06	—	—
н189У	н190У	27,24	—	—
н190У	н178У	12,97	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807025:17

№ 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>	2071±16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1991} = 16$
3	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807025:19

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
н76У	—	—	666084,24	2332018,63	Метод спутниковых	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**

					геодезических измерений (определений)		
н75У	—	—	666100,87	2332029,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н74У	—	—	666113,18	2332036,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н73У	—	—	666115,68	2332038,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н72У	—	—	666116,08	2332039,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н199У	—	—	666117,56	2332039,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н200У	—	—	666123,06	2332043,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н201У	—	—	666121,03	2332046,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н202У	—	—	666119,59	2332045,57	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**

н203У	—	—	666115,67	2332051,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н204У	—	—	666112,87	2332055,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н162У	—	—	666111,38	2332057,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н161У	—	—	666106,79	2332053,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н205У	—	—	666104,04	2332051,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н206У	—	—	666095,18	2332046,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н158У	—	—	666090,05	2332043,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н157У	—	—	666088,79	2332043,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н156У	—	—	666077,78	2332039,05	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)		
н155У	—	—	666070,02	2332034,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н154У	—	—	666059,99	2332029,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н177У	—	—	666035,35	2332015,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н176У	—	—	666025,87	2332009,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н78У	—	—	666035,56	2331995,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н77У	—	—	666077,32	2332014,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н76У	—	—	666084,24	2332018,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
174	666024,27	2332010,43	—	—	—	—	—
175	666036,79	2331994,75	—	—	—	—	—
176	666089,78	2332022,64	—	—	—	—	—
177	666121,56	2332044,21	—	—	—	—	—
178	666118,11	2332047,56	—	—	—	—	—
179	666120,68	2332049,30	666120,68	2332049,30	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

180	666118,01	2332054,36	666118,01	2332054,36	—	—
181	666115,53	2332052,62	—	—	—	—
182	666111,38	2332058,31	—	—	—	—
183	666102,05	2332051,52	—	—	—	—
184	666094,22	2332045,87	—	—	—	—
185	666074,94	2332038,77	—	—	—	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807025:19

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
н76У	н75У	19,78	—	—
н75У	н74У	14,49	—	—
н74У	н73У	3,20	—	—
н73У	н72У	0,43	—	—
н72У	н199У	1,59	—	—
н199У	н200У	6,79	—	—
н200У	н201У	3,52	—	—
н201У	н202У	1,75	—	—
н202У	н203У	6,85	—	—
н203У	н204У	5,13	—	—
н204У	н162У	2,45	—	—
н162У	н161У	5,91	—	—
н161У	н205У	3,30	—	—
н205У	н206У	10,43	—	—
н206У	н158У	5,67	—	—
н158У	н157У	1,28	—	—
н157У	н156У	11,96	—	—
н156У	н155У	9,04	—	—
н155У	н154У	11,09	—	—
н154У	н177У	28,30	—	—
н177У	н176У	11,43	—	—
н176У	н78У	17,10	—	—
н78У	н77У	46,00	—	—
н77У	н76У	8,00	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807025:19

№ 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>	1895±15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1915} = 15$
3	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807025:20

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
н207У	—	—	666228,31	2331827,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н208У	—	—	666230,82	2331829,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н209У	—	—	666230,95	2331829,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н210У	—	—	666236,30	2331831,83	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

н211У	—	—	666244,31	2331836,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н212У	—	—	666250,82	2331840,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н213У	—	—	666251,23	2331839,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н214У	—	—	666254,30	2331841,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
272	666253,92	2331841,34	666253,92	2331841,34	—	0,30	—
273	666235,71	2331870,70	666235,71	2331870,70	—	0,30	—
н215У	—	—	666229,29	2331867,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н216У	—	—	666228,22	2331866,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
274	666216,37	2331861,10	666216,37	2331861,10	—	0,30	—
275	666208,86	2331853,37	666208,86	2331853,37	—	0,30	—
269	666160,31	2331816,24	666160,31	2331816,24	—	0,30	—
270	666177,66	2331788,55	—	—	—	0,30	—
271	666227,88	2331827,40	—	—	—	0,30	—
н117У	—	—	666176,63	2331790,19	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

н217У	—	—	666188,09	2331796,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н207У	—	—	666228,31	2331827,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807025:20

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
н207У	н208У	3,14	—	—
н208У	н209У	0,34	—	—
н209У	н210У	6,02	—	—
н210У	н211У	9,36	—	—
н211У	н212У	7,45	—	—
н212У	н213У	0,88	—	—
н213У	н214У	3,50	—	—
н214У	272	0,40	—	—
272	273	34,55	—	—
273	н215У	7,19	—	—
н215У	н216У	1,19	—	—
н216У	274	13,22	—	—
274	275	10,78	—	—
275	269	61,12	—	—
269	н117У	30,74	—	—
н117У	н217У	13,32	—	—
н217У	н207У	50,48	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807025:20

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	3056±19



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3077} = 19$
3	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807025:28

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
н257У	—	—	666039,01	2331949,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н258У	—	—	666027,49	2331968,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н259У	—	—	666018,99	2331963,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н260У	—	—	666012,51	2331960,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
н261У	—	—	666006,05	2331956,66	Метод спутниковых геодезических измерений	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

					(определений)		
н262У	—	—	665990,09	2331947,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н263У	—	—	665993,41	2331942,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н264У	—	—	665996,46	2331944,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н265У	—	—	665998,04	2331942,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н266У	—	—	665998,22	2331942,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н267У	—	—	666002,15	2331937,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н268У	—	—	666001,75	2331936,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н269У	—	—	666006,03	2331930,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н270У	—	—	666012,69	2331934,78	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

					измерений (определений)		
н140У	—	—	666014,89	2331931,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н257У	—	—	666039,01	2331949,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
72	666017,67	2331932,23	—	—	—	0,20	—
73	666004,51	2331953,31	—	—	—	0,20	—
74	665987,16	2331944,12	—	—	—	0,20	—
75	666000,96	2331921,90	—	—	—	0,20	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807025:28

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
н257У	н258У	22,15	—	—
н258У	н259У	9,52	—	—
н259У	н260У	7,26	—	—
н260У	н261У	7,53	—	—
н261У	н262У	18,45	—	—
н262У	н263У	5,91	—	—
н263У	н264У	3,58	—	—
н264У	н265У	2,26	—	—
н265У	н266У	0,27	—	—
н266У	н267У	7,11	—	—
н267У	н268У	0,49	—	—
н268У	н269У	7,76	—	—
н269У	н270У	8,03	—	—
н270У	н140У	3,78	—	—
н140У	н257У	29,78	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807025:28

№ 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>	938±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
3	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807025:29

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
54	666191,04	2331740,83	666191,04	2331740,83	—	0,10	—
53	666174,60	2331763,49	666174,60	2331763,49	—	0,10	—
н191У	—	—	666149,03	2331746,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н198У	—	—	666134,53	2331734,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н271У	—	—	666133,77	2331735,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
55	666132,73	2331734,86	666132,73	2331734,86	—	—	—
64	666131,36	2331732,03	666131,36	2331732,03	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

56	666131,08	2331731,44	666131,08	2331731,44	—	—	—
63	666133,78	2331727,97	666133,78	2331727,97	—	—	—
57	666141,48	2331718,09	666141,48	2331718,09	—	—	—
58	666147,49	2331710,58	666147,49	2331710,58	—	—	—
54	666191,04	2331740,83	666191,04	2331740,83	—	0,10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807025:29

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
54	53	28,00	—	—
53	н191У	30,96	—	—
н191У	н198У	18,53	—	—
н198У	н271У	1,30	—	—
н271У	55	1,25	—	—
55	64	3,14	—	—
64	56	0,65	—	—
56	63	4,40	—	—
63	57	12,53	—	—
57	58	9,62	—	—
58	54	53,03	—	Местоположение границы от т.58 до т.54 считается спорным

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807025:29

№ 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>	1497±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1481} = 13$
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 74:13:0807025:35

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
н258У	—	—	666027,49	2331968,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н294У	—	—	666038,05	2331973,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н79У	—	—	666047,53	2331978,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н78У	—	—	666035,56	2331995,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н176У	—	—	666025,87	2332009,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н295У	—	—	665994,45	2331989,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н296У	—	—	665992,29	2331992,47	Метод спутниковых	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

					геодезических измерений (определений)		
н297У	—	—	665972,57	2331979,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н298У	—	—	665980,26	2331967,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н299У	—	—	665978,27	2331965,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н262У	—	—	665990,09	2331947,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н261У	—	—	666006,05	2331956,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н260У	—	—	666012,51	2331960,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н259У	—	—	666018,99	2331963,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н258У	—	—	666027,49	2331968,09	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

80	665993,64	2331950,42	—	—	—	0,30	—
81	666016,28	2331962,98	—	—	—	0,30	—
82	666041,99	2331976,10	—	—	—	0,30	—
83	666040,73	2331988,56	—	—	—	0,30	—
84	666024,57	2332009,19	—	—	—	0,30	—
85	665999,75	2331993,16	—	—	—	0,30	—
86	665974,92	2331977,08	665974,92	2331977,08	—	0,30	—
87	665980,89	2331968,39	—	—	—	0,30	—
88	665984,68	2331961,83	—	—	—	0,30	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807025:35

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
н258У	н294У	11,74	—	—
н294У	н79У	10,97	—	—
н79У	н78У	20,45	Забор из колючей проволоки	—
н78У	н176У	17,10	Забор из колючей проволоки	—
н176У	н295У	37,18	—	—
н295У	н296У	3,66	—	—
н296У	н297У	23,64	—	—
н297У	н298У	14,45	—	—
н298У	н299У	2,42	—	—
н299У	н262У	21,90	—	—
н262У	н261У	18,45	—	—
н261У	н260У	7,53	—	—
н260У	н259У	7,26	—	—
н259У	н258У	9,52	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807025:35

№ 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>	2311±16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2071} = 16$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807025:38

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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н309У	—	—	665973,41	2332018,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
92	665957,24	2332047,56	665957,24	2332047,56	—	0,20	—
93	665945,78	2332042,07	665945,78	2332042,07	—	0,20	—
94	665947,77	2332038,42	665947,77	2332038,42	—	0,20	—
95	665939,66	2332033,97	665939,66	2332033,97	—	0,20	—
96	665953,17	2332008,38	665953,17	2332008,38	—	0,20	—
91	665972,94	2332019,31	665972,94	2332019,31	—	0,20	—
н310У	—	—	665954,89	2332009,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н311У	—	—	665955,32	2332008,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
н309У	—	—	665973,41	2332018,47	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)

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807025:38

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
н309У	92	33,28	—	—
92	93	12,71	—	—
93	94	4,16	—	—
94	95	9,25	—	—
95	96	28,94	—	—
96	н310У	1,96	—	—
н310У	н311У	0,89	—	—
н311У	н309У	20,63	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807025:38

№ 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>	711±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{692} = 9$
3	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807025:107

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
266	665985,67	2332007,47	665985,67	2332007,47	—	0,10	—
257	665992,44	2332011,28	665992,44	2332011,28	—	0,10	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

258	665987,38	2332024,05	—	—	—	0,10	—
259	665977,03	2332019,48	—	—	—	0,10	—
н320У	—	—	665989,56	2332018,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н319У	—	—	665989,70	2332018,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н332У	—	—	665987,17	2332024,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н333У	—	—	665977,03	2332020,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н334У	—	—	665974,38	2332018,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н309У	—	—	665973,41	2332018,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н311У	—	—	665955,32	2332008,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
260	665955,46	2332008,25	665955,46	2332008,25	—	0,10	—
261	665964,75	2331992,45	665964,75	2331992,45	—	0,10	—
262	665965,08	2331992,66	665965,08	2331992,66	—	0,10	—
263	665961,03	2331999,04	665961,03	2331999,04	—	0,10	—
268	665961,57	2331999,38	665961,57	2331999,38	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

264	665971,60	2332005,58	665971,60	2332005,58	—	0,10	—
265	665974,91	2332000,30	665974,91	2332000,30	—	0,10	—
266	665985,67	2332007,47	665985,67	2332007,47	—	0,10	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807025:107

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
266	257	7,77	—	—
257	н320У	7,74	—	—
н320У	н319У	0,15	—	—
н319У	н332У	6,30	—	—
н332У	н333У	10,85	—	—
н333У	н334У	3,01	—	—
н334У	н309У	1,10	—	—
н309У	н311У	20,63	—	—
н311У	260	0,33	—	—
260	261	18,33	—	—
261	262	0,39	—	—
262	263	7,56	—	—
263	268	0,64	—	—
268	264	11,79	—	—
264	265	6,23	—	—
265	266	12,93	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807025:107

№ 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>	478±7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{457} = 7$
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 74:13:0807025:116

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
304	666142,99	2331928,03	666142,99	2331928,03	—	0,10	—
281	666166,45	2331945,21	666166,45	2331945,21	—	0,10	—
282	666174,55	2331950,87	666174,55	2331950,87	—	0,10	—
277	666168,60	2331959,50	666168,60	2331959,50	—	0,10	—
276	666177,40	2331966,07	666177,40	2331966,07	—	0,10	—
302	666171,72	2331974,31	666171,72	2331974,31	—	0,10	—
303	666104,85	2331924,45	—	—	—	0,10	—
н339У	—	—	666170,43	2331973,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н340У	—	—	666170,27	2331973,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н99У	—	—	666170,06	2331974,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н98У	—	—	666169,93	2331974,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
н97У	—	—	666160,16	2331967,73	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)		
н96У	—	—	666148,30	2331959,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
199	666135,47	2331950,32	666135,47	2331950,32	—	0,10	—
198	666119,09	2331939,18	666119,09	2331939,18	—	0,30	—
н341У	—	—	666103,47	2331926,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
280	666116,54	2331911,23	666116,54	2331911,23	—	0,10	—
304	666142,99	2331928,03	666142,99	2331928,03	—	0,10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807025:116

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
304	281	29,08	—	—
281	282	9,88	—	—
282	277	10,48	—	—
277	276	10,98	—	—
276	302	10,01	—	—
302	н339У	1,61	—	—
н339У	н340У	0,26	—	—
н340У	н99У	0,49	—	—
н99У	н98У	0,30	—	—
н98У	н97У	11,76	—	—
н97У	н96У	14,64	—	—
н96У	199	15,57	—	—
199	198	19,81	—	—
198	н341У	20,43	—	—
н341У	280	19,73	—	—
280	304	31,33	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ****3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:13:0807025:116**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1686±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
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) 74:13:0807007:85**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2400	—	—	—	666270,60	2331799,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н2330	—	—	—	666275,17	2331801,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н2340	—	—	—	666270,85	2331809,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н2350	—	—	—	666266,16	2331806,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н2410	—	—	—	666265,65	2331807,39	—	Метод спутниковых	0,10	$M_t = 0,1$ м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								геодезических измерений (определений)		
—	н2420	—	—	—	666262,85	2331805,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н2360	—	—	—	666264,05	2331803,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н2370	—	—	—	666265,19	2331804,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н2380	—	—	—	666267,23	2331800,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н2390	—	—	—	666269,04	2331801,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н2400	—	—	—	666270,60	2331799,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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) 74:13:0807007:85

№ 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	74:13:0807025:114
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0807025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	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) 74:13:0807007:96

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1640	—	—	—	666097,04	2331789,71	—	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								измерений (определений)		
—	н165О	—	—	—	666103, 87	2331794 ,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н166О	—	—	—	666099, 31	2331801 ,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н167О	—	—	—	666092, 48	2331796 ,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н164О	—	—	—	666097, 04	2331789 ,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:13:0807007:96

№ 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	74:13:0807007:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0807025

## 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. Николаева, д. 13
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:13:0807025:46

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н230	—	—	—	666306, 94	2331745 ,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н240	—	—	—	666303, 91	2331750 ,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н250	—	—	—	666294, 50	2331744 ,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н260	—	—	—	666297,	2331739	—	Метод	0,10	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					52	,81		спутниковых геодезических измерений (определений)		
—	н230	—	—	—	666306, 94	2331745 ,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:13:0807025:46

№ 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	74:13:0807025:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0807025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, р-н. Кунашакский, с. Кунашак, ул. Пушкина, д. 68
	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) 74:13:0807025:47

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	666356,64	2331659,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н20	—	—	—	666350,28	2331669,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н30	—	—	—	666340,88	2331663,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н40	—	—	—	666347,41	2331653,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н10	—	—	—	666356,64	2331659,60	—	Метод спутниковых	0,10	Mt = 0,1 м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н1680	—	—	—	666085, 17	2331820 ,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1690	—	—	—	666090, 78	2331826 ,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1700	—	—	—	666090, 64	2331826 ,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1710	—	—	—	666092, 84	2331828 ,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1720	—	—	—	666086, 79	2331834 ,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1730	—	—	—	666084, 58	2331831 ,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1740	—	—	—	666083, 70	2331832 ,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н1750	—	—	—	666078, 09	2331826 ,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1680	—	—	—	666085, 17	2331820 ,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:13:0807025:49

№ 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	74:13:0807025:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0807025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, р-н. Кунашакский, с. Кунашак, ул. Николаева, д. 15
	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) 74:13:0807025:50**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1360	—	—	—	666197,86	2331668,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н1370	—	—	—	666195,30	2331671,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н1380	—	—	—	666196,80	2331672,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н1390	—	—	—	666194,40	2331675,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н1400	—	—	—	666192,79	2331674,56	—	Метод спутниковых	0,10	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								геодезических измерений (определений)		
—	н141О	—	—	—	666192,48	2331674,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н142О	—	—	—	666184,22	2331668,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н143О	—	—	—	666189,50	2331661,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н136О	—	—	—	666197,86	2331668,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:13:0807025:50

№ 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	74:13:0807025:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	74:13:0807025

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, р-н. Кунашакский, с. Кунашак, ул. Николаева, д. 3а
	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) 74:13:0807025:51**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н920	—	—	—	666139,49	2332003,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 м
—	н930	—	—	—	666132,48	2332012,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 м
—	н940	—	—	—	666122,11	2332004,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н950	—	—	—	666129, 13	2331995 ,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н920	—	—	—	666139, 49	2332003 ,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:13:0807025:51

№ 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	74:13:0807025:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0807025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, р-н Кунашакский, с Кунашак, ул Пушкина, д 40
	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) 74:13:0807025:53**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н310	—	—	—	666272,21	2331781,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н320	—	—	—	666270,85	2331783,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н330	—	—	—	666281,02	2331790,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н340	—	—	—	666276,25	2331797,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н350	—	—	—	666263,51	2331788,48	—	Метод спутниковых	0,10	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								геодезических измерений (определений)		
—	н360	—	—	—	666269,61	2331779,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н310	—	—	—	666272,21	2331781,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:13:0807025:53

№ 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	74:13:0807025:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0807025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, р-н. Кунашакский, с. Кунашак, ул. Пушкина, 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) 74:13:0807025:54

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н840	—	—	—	666153,63	2331996,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н850	—	—	—	666152,25	2331998,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н860	—	—	—	666152,42	2331998,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н870	—	—	—	666148,86	2332003,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н880	—	—	—	666141,42	2331997,86	—	Метод спутниковых	0,10	$M_t = 0,1$ м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								геодезических измерений (определений)		
—	н890	—	—	—	666146,25	2331991,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н840	—	—	—	666153,63	2331996,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:13:0807025:54

№ 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	74:13:0807025:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0807025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, р-н. Кунашакский, с. Кунашак, ул. Пушкина, д. 42
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) 74:13:0807025:55

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2040	—	—	—	665993,24	2331965,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н2050	—	—	—	665987,14	2331975,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н2060	—	—	—	665982,93	2331972,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н2070	—	—	—	665984,61	2331969,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н2080	—	—	—	665981,71	2331968,08	—	Метод спутниковых	0,10	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								геодезических измерений (определений)		
—	н2090	—	—	—	665986,14	2331961,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н2040	—	—	—	665993,24	2331965,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:13:0807025:55

№ 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	74:13:0807025:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0807025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, р-н. Кунашакский, с. Кунашак, ул. Николаева, д. 25
	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) 74:13:0807025:56

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н370	—	—	—	666260,93	2331827,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н380	—	—	—	666261,34	2331828,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н390	—	—	—	666258,04	2331834,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н400	—	—	—	666255,14	2331832,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н410	—	—	—	666255,07	2331832,80	—	Метод спутниковых	0,10	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								геодезических измерений (определений)		
—	н420	—	—	—	666250,55	2331830,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н430	—	—	—	666251,50	2331828,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н440	—	—	—	666251,57	2331828,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н450	—	—	—	666254,01	2331824,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н370	—	—	—	666260,93	2331827,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:13:0807025:56

№ 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	74:13:0807025:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0807025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, р-н. Кунашакский, с. Кунашак, ул. Пушкина, д. 60
	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) 74:13:0807025:57

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1820	—	—	—	666044,52	2331872,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н1830	—	—	—	666051,08	2331876,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н1840	—	—	—	666046, 32	2331883 ,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1850	—	—	—	666039, 81	2331879 ,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1820	—	—	—	666044, 52	2331872 ,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:13:0807025:57

№ 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	74:13:0807025:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0807025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, р-н. Кунашакский, с. Кунашак, ул. Николаева, д. 19
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) 74:13:0807025:60

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1760	—	—	—	666077,34	2331840,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н1770	—	—	—	666074,18	2331845,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н1780	—	—	—	666071,84	2331844,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н1790	—	—	—	666070,78	2331845,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н1800	—	—	—	666063,75	2331841,39	—	Метод спутниковых	0,10	$M_t = 0,1$ м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								геодезических измерений (определений)		
—	н181О	—	—	—	666067,97	2331834,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н176О	—	—	—	666077,34	2331840,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:13:0807025:60

№ 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	74:13:0807025:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0807025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, р-н. Кунашакский, с. Кунашак, ул. Николаева, д. 17
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) 74:13:0807025:62

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н90	—	—	—	666315,60	2331715,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н100	—	—	—	666323,28	2331719,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н110	—	—	—	666318,59	2331727,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н120	—	—	—	666310,91	2331722,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н130	—	—	—	666311,57	2331721,53	—	Метод спутниковых	0,10	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								геодезических измерений (определений)		
—	н140	—	—	—	666310,24	2331720,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н150	—	—	—	666310,67	2331720,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н160	—	—	—	666305,32	2331716,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н170	—	—	—	666307,15	2331713,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н180	—	—	—	666309,93	2331715,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н190	—	—	—	666309,56	2331716,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н200	—	—	—	666312,16	2331717,65	—	Метод спутниковых	0,10	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								геодезических измерений (определений)		
—	н210	—	—	—	666311, 73	2331718 ,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н220	—	—	—	666313, 06	2331719 ,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н90	—	—	—	666315, 60	2331715 ,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:13:0807025:62

№ 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	74:13:0807025:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0807025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, р-н. Кунашакский, с. Кунашак, ул. Пушкина, д. 70

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	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) 74:13:0807025:63**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1960	—	—	—	666018,28	2331938,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
—	н1970	—	—	—	666014,11	2331944,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
—	н1980	—	—	—	666016,51	2331946,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
—	н1990	—	—	—	666014,69	2331948,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								(определений)		
—	н2000	—	—	—	666005, 07	2331942 ,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н2010	—	—	—	666006, 74	2331940 ,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н2020	—	—	—	666001, 75	2331936 ,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н2030	—	—	—	666006, 03	2331930 ,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1960	—	—	—	666018, 28	2331938 ,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:13:0807025:63

№ 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	74:13:0807025:28

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0807025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, р-н. Кунашакский, с. Кунашак, ул. Николаева, д. 23
	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) 74:13:0807025:64**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n1440	—	—	—	666182,68	2331683,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	n1450	—	—	—	666182,58	2331683,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	n1460	—	—	—	666185,57	2331685,56	—	Метод спутниковых	0,10	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н1470	—	—	—	666179, 73	2331692 ,96	—	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1480	—	—	—	666170, 77	2331685 ,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1490	—	—	—	666176, 63	2331678 ,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1440	—	—	—	666182, 68	2331683 ,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:13:0807025:64

№ 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	74:13:0807025:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	74:13:0807025



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, р-н Кунашакский, с Кунашак, ул Николаева, д 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) 74:13:0807025:65**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2250	—	—	—	665962, 62	2332019 ,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 м
—	н2260	—	—	—	665958, 46	2332027 ,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 м
—	н2270	—	—	—	665948, 04	2332021 ,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н228О	—	—	—	665952, 28	2332014 ,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н225О	—	—	—	665962, 62	2332019 ,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:13:0807025:65

№ 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	74:13:0807025:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0807025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, р-н. Кунашакский, с. Кунашак, ул. Николаева, д. 29
	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) 74:13:0807025:67

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2650	—	—	—	666236,37	2331871,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н2660	—	—	—	666231,32	2331880,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н2670	—	—	—	666230,71	2331880,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н2680	—	—	—	666230,79	2331879,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н2690	—	—	—	666224,59	2331876,40	—	Метод спутниковых	0,10	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								геодезических измерений (определений)		
—	н2700	—	—	—	666224,10	2331877,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н2710	—	—	—	666221,36	2331875,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н2720	—	—	—	666223,92	2331871,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н2730	—	—	—	666226,40	2331872,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н2740	—	—	—	666229,11	2331867,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н2750	—	—	—	666229,05	2331867,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н2760	—	—	—	666229,29	2331867,47	—	Метод спутниковых	0,10	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

												геодезических измерений (определений)		
—	н2650	—	—	—	666236, 37	2331871 ,61	—	—	0,10	Mt = 0,1 м	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:13:0807025:67

№ 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	74:13:0807025:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0807025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, р-н. Кунашакский, с. Кунашак, ул. Пушкина, д. 56
	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) 74:13:0807025:68**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н460	—	—	—	666239,08	2331841,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н470	—	—	—	666233,39	2331854,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н480	—	—	—	666230,26	2331852,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н490	—	—	—	666229,60	2331853,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н500	—	—	—	666224,12	2331851,25	—	Метод спутниковых	0,10	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								геодезических измерений (определений)		
—	н51О	—	—	—	666230,30	2331837,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н46О	—	—	—	666239,08	2331841,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:13:0807025:68

№ 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	74:13:0807025:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0807025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, р-н. Кунашакский, с. Кунашак, ул. Пушкина, д. 58
	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) 74:13:0807025:69

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н960	—	—	—	666105,40	2332032,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н970	—	—	—	666112,85	2332037,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н980	—	—	—	666107,57	2332045,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н990	—	—	—	666100,12	2332040,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н1000	—	—	—	666101,82	2332037,87	—	Метод спутниковых	0,10	$M_t = 0,1$ м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								геодезических измерений (определений)		
—	н101О	—	—	—	666099,31	2332036,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н102О	—	—	—	666101,26	2332033,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н103О	—	—	—	666103,76	2332035,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н96О	—	—	—	666105,40	2332032,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:13:0807025:69

№ 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	74:13:0807025:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	74:13:0807025

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, р-н. Кунашакский, с. Кунашак, ул. Пушкина, д. 36
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 74:13:0807025:70**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1860	—	—	—	666051,86	2331925,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 м
—	н1870	—	—	—	666050,04	2331927,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 м
—	н1880	—	—	—	666052,04	2331929,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н1890	—	—	—	666044, 69	2331938 ,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1900	—	—	—	666022, 65	2331921 ,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1910	—	—	—	666025, 34	2331918 ,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1920	—	—	—	666023, 79	2331917 ,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1930	—	—	—	666025, 89	2331914 ,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1940	—	—	—	666027, 43	2331915 ,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1950	—	—	—	666031, 74	2331909 ,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н186О	—	—	—	666051, 86	2331925 ,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	------------

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:13:0807025:70

№ 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	74:13:0807025:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0807025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, р-н Кунашакский, с Кунашак, ул Николаева, д 21
	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) 74:13:0807025:72

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2570	—	—	—	666292,09	2331760,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н2580	—	—	—	666296,45	2331762,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н2590	—	—	—	666293,22	2331769,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н2600	—	—	—	666289,87	2331768,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н2610	—	—	—	666289,01	2331770,07	—	Метод спутниковых	0,10	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								геодезических измерений (определений)		
—	н262О	—	—	—	666286, 23	2331768, 78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н263О	—	—	—	666289, 95	2331760, 80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н264О	—	—	—	666291, 62	2331761, 58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н257О	—	—	—	666292, 09	2331760, 56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:13:0807025:72

№ 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	74:13:0807025:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	74:13:0807025

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, р-н. Кунашакский, с. Кунашак, ул. Пушкина, д. 66/1
	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) 74:13:0807025:73**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1560	—	—	—	666125,71	2331767,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 м
—	н1570	—	—	—	666121,28	2331774,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 м
—	н1580	—	—	—	666116,41	2331771,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н1590	—	—	—	666115, 13	2331773 ,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1600	—	—	—	666110, 17	2331770 ,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1610	—	—	—	666111, 54	2331767 ,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1620	—	—	—	666111, 39	2331767 ,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1630	—	—	—	666115, 87	2331761 ,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1560	—	—	—	666125, 71	2331767 ,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:13:0807025:73

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	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	74:13:0807025:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0807025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, р-н. Кунашакский, с. Кунашак, ул. Николаева, д. 11
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:13:0807025:74

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1500	—	—	—	666138, 13	2331745 ,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 м
—	н1510	—	—	—	666141, 32	2331747 ,50	—	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)		
—	н1520	—	—	—	666135, 16	2331756 ,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1530	—	—	—	666123, 83	2331749 ,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1540	—	—	—	666128, 78	2331741 ,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1550	—	—	—	666136, 92	2331747 ,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1500	—	—	—	666138, 13	2331745 ,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:13:0807025:74

№ 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	74:13:0807025:18

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0807025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, р-н. Кунашакский, с. Кунашак, ул. Николаева, д. 9
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:13:0807025:76

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н580	—	—	—	666126,00	2332022,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н590	—	—	—	666120,86	2332028,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н600	—	—	—	666111,	2332022	—	Метод	0,10	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					94	,31		спутниковых геодезических измерений (определений)		
—	н61О	—	—	—	666111, 99	2332022 ,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н229О	—	—	—	666109, 58	2332020 ,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н230О	—	—	—	666114, 55	2332013 ,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н231О	—	—	—	666116, 97	2332015 ,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н232О	—	—	—	666117, 02	2332015 ,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н58О	—	—	—	666126, 00	2332022 ,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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) 74:13:0807025:76

№ 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	74:13:0807025:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0807025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, р-н. Кунашакский, с. Кунашак, ул. Пушкина, д. 38
	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) 74:13:0807025:77

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н720	—	—	—	666173,87	2331951,04	—	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								измерений (определений)		
—	н730	—	—	—	666166, 10	2331961 ,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н740	—	—	—	666159, 27	2331955 ,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н750	—	—	—	666167, 04	2331945 ,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н720	—	—	—	666173, 87	2331951 ,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:13:0807025:77

№ 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	74:13:0807025:116
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0807025

## 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 Пушкина, д 46а
	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) 74:13:0807025:78

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2450	—	—	—	666176, 11	2331952, .60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н2460	—	—	—	666182, 58	2331957, .99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н2470	—	—	—	666176, 50	2331965, .77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н2480	—	—	—	666169,	2331960	—	Метод	0,10	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					76	,22		спутниковых геодезических измерений (определений)		
—	н2450	—	—	—	666176,11	2331952,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:13:0807025:78

№ 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	74:13:0807025:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0807025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, р-н. Кунашакский, с. Кунашак, ул. Пушкина, д. 46
	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) 74:13:0807025:79

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н900	—	—	—	666296,12	2331635,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н910	—	—	—	666289,89	2331643,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н2430	—	—	—	666280,14	2331635,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н2440	—	—	—	666286,37	2331627,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н900	—	—	—	666296,12	2331635,09	—	Метод спутниковых	0,10	$M_t = 0,1$ м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н1290	—	—	—	666212, 28	2331634 ,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1300	—	—	—	666221, 13	2331641 ,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1310	—	—	—	666213, 21	2331651 ,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1320	—	—	—	666204, 45	2331644 ,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1330	—	—	—	666204, 76	2331644 ,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1340	—	—	—	666206, 25	2331642 ,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1350	—	—	—	666206, 14	2331642 ,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н129О	—	—	—	666212, 28	2331634 ,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	------------

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:13:0807025:80

№ 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	74:13:0807025:100
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0807025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, р-н. Кунашакский, с. Кунашак, ул. Николаева, д. 3
	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) 74:13:0807025:81

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1150	—	—	—	666071,27	2332090,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н1160	—	—	—	666080,14	2332097,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н1170	—	—	—	666075,52	2332103,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н1180	—	—	—	666066,66	2332096,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н1150	—	—	—	666071,27	2332090,58	—	Метод спутниковых	0,10	$M_t = 0,1$ м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н50	—	—	—	666341, 42	2331691 ,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н60	—	—	—	666337, 00	2331697 ,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н70	—	—	—	666330, 27	2331693 ,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н80	—	—	—	666334, 69	2331686 ,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н50	—	—	—	666341, 42	2331691 ,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:13:0807025:82

№ 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	74:13:0807025:34

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0807025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, р-н. Кунашакский, с. Кунашак, ул. Пушкина, д. 72
	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) 74:13:0807025:91**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н290	—	—	—	666280, 70	2331782 ,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н270	—	—	—	666285, 85	2331785 ,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н280	—	—	—	666282, 95	2331789 ,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								измерений (определений)		
—	н300	—	—	—	666277, 80	2331786 ,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н290	—	—	—	666280, 70	2331782 ,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:13:0807025:91

№ 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	74:13:0807025:90
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:13:0807025
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл, р-н Кунашакский, с Кунашак, ул Пушкина, д 64а
	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 74:13:0807025:48**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н760	—	—	—	666169,93	233197,427	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н770	—	—	—	666165,94	233197,996	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н780	—	—	—	666160,80	233197,652	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н790	—	—	—	666159,48	233197,849	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н800	—	—	—	666155,17	233197,549	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н810	—	—	—	666156,56	233197,341	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								(определений)		
—	н820	—	—	—	666156,42	2331973,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н830	—	—	—	666160,16	2331967,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н760	—	—	—	666169,93	2331974,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	21	666169,30	2331975,29	—	—	—	—	—	0,20	—
—	22	666165,26	2331980,96	—	—	—	—	—	0,20	—
—	23	666160,18	2331977,39	—	—	—	—	—	0,20	—
—	24	666158,36	2331979,89	—	—	—	—	—	0,20	—
—	25	666153,96	2331976,60	—	—	—	—	—	0,20	—
—	26	666159,47	2331968,56	—	—	—	—	—	0,20	—

#### 2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 74:13:0807025:48

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 74:13:0807025:66

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1040	—	—	—	666095,18	233204,639	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н1050	—	—	—	666104,04	233205,189	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н1060	—	—	—	666099,30	233205,953	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н1070	—	—	—	666086,95	233205,186	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н1080	—	—	—	666088,80	233204,886	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н1090	—	—	—	666087,50	233204,806	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								(определений)		
—	н1100	—	—	—	666090,05	2332043,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1040	—	—	—	666095,18	2332046,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	27	666102,86	2332052,69	—	—	—	—	—	0,20	—
—	28	666098,53	2332059,67	—	—	—	—	—	0,20	—
—	29	666086,07	2332051,98	—	—	—	—	—	0,20	—
—	30	666090,56	2332044,69	—	—	—	—	—	0,20	—

### 2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 74:13:0807025:66

1. —

### 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 74:13:0807025:93

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1110	—	—	—	666085,05	2332073,73	—	Метод спутниковых геодезических	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

								измерений (определений)		
—	н1120	—	—	—	666080, 06	233208 0,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1130	—	—	—	666068, 29	233207 0,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1140	—	—	—	666073, 29	233206 4,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1110	—	—	—	666085, 05	233207 3,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	31	666084,7 6	2332074, 58	—	—	—	—	—	0,20	—
—	32	666079,5 3	2332081, 22	—	—	—	—	—	0,20	—
—	33	666069,7 7	2332073, 12	—	—	—	—	—	0,20	—
—	34	666075,0 6	2332066, 77	—	—	—	—	—	0,20	—

#### 2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 74:13:0807025:93

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 74:13:0807025:94**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2100	—	—	—	665974,71	233198,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н2110	—	—	—	665973,51	233199,043	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н2120	—	—	—	665978,48	233199,353	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н2130	—	—	—	665976,59	233199,640	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н2140	—	—	—	665978,38	233199,757	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ м
—	н2150	—	—	—	665976,67	233200,018	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								(определений)		
—	н2160	—	—	—	665974, 88	233199 9,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н2170	—	—	—	665971, 37	233200 4,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н2180	—	—	—	665966, 51	233200 1,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н2190	—	—	—	665964, 99	233200 3,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н2200	—	—	—	665961, 05	233200 1,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н2210	—	—	—	665965, 89	233199 3,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н2220	—	—	—	665969, 34	233198 7,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н2230	—	—	—	665969, 57	233198 7,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н2240	—	—	—	665970, 78	233198 6,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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

								измерений (определений)		
—	н2100	—	—	—	665974, 71	233198 8,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	45	665977,9 7	2331993, 42	—	—	—	—	—	0,20	—
—	46	665971,0 8	2332004, 64	—	—	—	—	—	0,20	—
—	47	665961,4 2	2331998, 53	—	—	—	—	—	0,20	—
—	48	665968,5 1	2331987, 78	—	—	—	—	—	0,20	—

### 2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 74:13:0807025:94

1. —

### 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 74:13:0807025:96

Зона № 2

Номер конт ура	Номера характер ных 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
—	н620	—	—	—	666199, 60	233193 1,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н630	—	—	—	666194,	233193	—	Метод спутниковых	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

					06	8,78		геодезических измерений (определений)		
—	н640	—	—	—	666187,27	2331933,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н650	—	—	—	666192,81	2331926,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н620	—	—	—	666199,60	2331931,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	11	666198,13	2331931,08	—	—	—	—	—	0,20	—
—	12	666193,19	2331939,13	—	—	—	—	—	0,20	—
—	13	666186,25	2331934,00	—	—	—	—	—	0,20	—
—	14	666191,28	2331925,95	—	—	—	—	—	0,20	—

#### 2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 74:13:0807025:96

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 74:13:0807025:98**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2490	—	—	—	666156,66	233172,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
—	н2500	—	—	—	666155,49	233172,4,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
—	н2510	—	—	—	666160,16	233172,7,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
—	н2520	—	—	—	666155,41	233173,4,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
—	н2530	—	—	—	666141,13	233172,4,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
—	н2540	—	—	—	666145,87	233171,7,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								(определений)		
—	н2550	—	—	—	666152,03	233172,1,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н2560	—	—	—	666152,95	233172,0,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н2490	—	—	—	666156,66	233172,2,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	7	666156,05	2331722,57	—	—	—	—	—	0,20	—
—	8	666154,87	2331724,34	—	—	—	—	—	0,20	—
—	9	666159,40	2331727,44	—	—	—	—	—	0,20	—
—	10	666154,66	2331734,48	—	—	—	—	—	0,20	—
—	49	666140,19	2331724,99	—	—	—	—	—	0,20	—
—	50	666145,29	2331717,73	—	—	—	—	—	0,20	—
—	51	666151,42	2331721,93	—	—	—	—	—	0,20	—
—	52	666152,35	2331720,32	—	—	—	—	—	0,20	—

#### 2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 74:13:0807025:98

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 74:13:0807025:99

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н520	—	—	—	666214,24	233189,5,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
—	н530	—	—	—	666212,65	233189,7,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
—	н540	—	—	—	666217,69	233190,0,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
—	н550	—	—	—	666213,27	233190,7,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
—	н560	—	—	—	666203,03	233190,1,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$
—	н570	—	—	—	666209,10	233189,1,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								(определений)		
—	н520	—	—	—	666214, 24	233189 5,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	1	666213,5 1	2331896, 35	—	—	—	—	—	0,20	—
—	2	666211,9 8	2331898, 81	—	—	—	—	—	0,20	—
—	3	666216,9 3	2331902, 19	—	—	—	—	—	0,20	—
—	4	666212,7 0	2331909, 07	—	—	—	—	—	0,20	—
—	5	666202,7 7	2331902, 33	—	—	—	—	—	0,20	—
—	6	666208,5 1	2331893, 07	—	—	—	—	—	0,20	—

### 2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 74:13:0807025:99

1. —

### 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 74:13:0807025:104

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1190	—	—	—	666235, 91	233163 0,67	—	Метод спутниковых геодезических	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

								измерений (определений)		
—	н1200	—	—	—	666244, 72	233163 7,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1210	—	—	—	666240, 81	233164 2,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1220	—	—	—	666238, 80	233164 1,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1230	—	—	—	666236, 96	233164 3,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1240	—	—	—	666230, 15	233163 7,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н1190	—	—	—	666235, 91	233163 0,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	35	666244,0 8	2331639, 17	—	—	—	—	—	0,20	—
—	36	666240,4 0	2331643, 86	—	—	—	—	—	0,20	—
—	37	666238,4 4	2331642, 09	—	—	—	—	—	0,20	—
—	38	666236,6 7	2331644, 38	—	—	—	—	—	0,20	—
—	39	666229,8	2331638,	—	—	—	—	—	0,20	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

		4	79						
—	40	666235,6 7	2331631, 72	—	—	—	—	—	0,20 —

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 74:13:0807025:104**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 74:13:0807025:428**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1250	—	—	—	666275, 76	233161 9,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 м
—	н1260	—	—	—	666282, 10	233162 4,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 м
—	н1270	—	—	—	666275, 95	233163 2,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 м
—	н1280	—	—	—	666269, 64	233162 7,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н1250	—	—	—	666275, 76	233161 9,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	41	666281,4 7	2331624, 55	—	—	—	—	—	0,20	—
—	42	666275,3 4	2331632, 49	—	—	—	—	—	0,20	—
—	43	666269,0 6	2331627, 64	—	—	—	—	—	0,20	—
—	44	666275,1 8	2331619, 50	—	—	—	—	—	0,20	—

### 2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 74:13:0807025:428

1. —

### 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 74:13:0807025:429

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н660	—	—	—	666152, 78	233192 0,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н670	—	—	—	666160, 56	233192 6,44	—	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)		
—	н680	—	—	—	666157, 96	233193 0,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н690	—	—	—	666159, 88	233193 1,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н700	—	—	—	666157, 55	233193 4,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н710	—	—	—	666147, 84	233192 7,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	н660	—	—	—	666152, 78	233192 0,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = 0,1 м
—	15	666157,2 9	2331934, 90	—	—	—	—	—	0,10	—
—	16	666147,7 8	2331927, 64	—	—	—	—	—	0,10	—
—	17	666152,9 2	2331920, 91	—	—	—	—	—	0,10	—
—	18	666160,5 6	2331926, 76	—	—	—	—	—	0,10	—
—	19	666157,8 6	2331930, 30	—	—	—	—	—	0,10	—
—	20	666159,7 2	2331931, 71	—	—	—	—	—	0,10	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

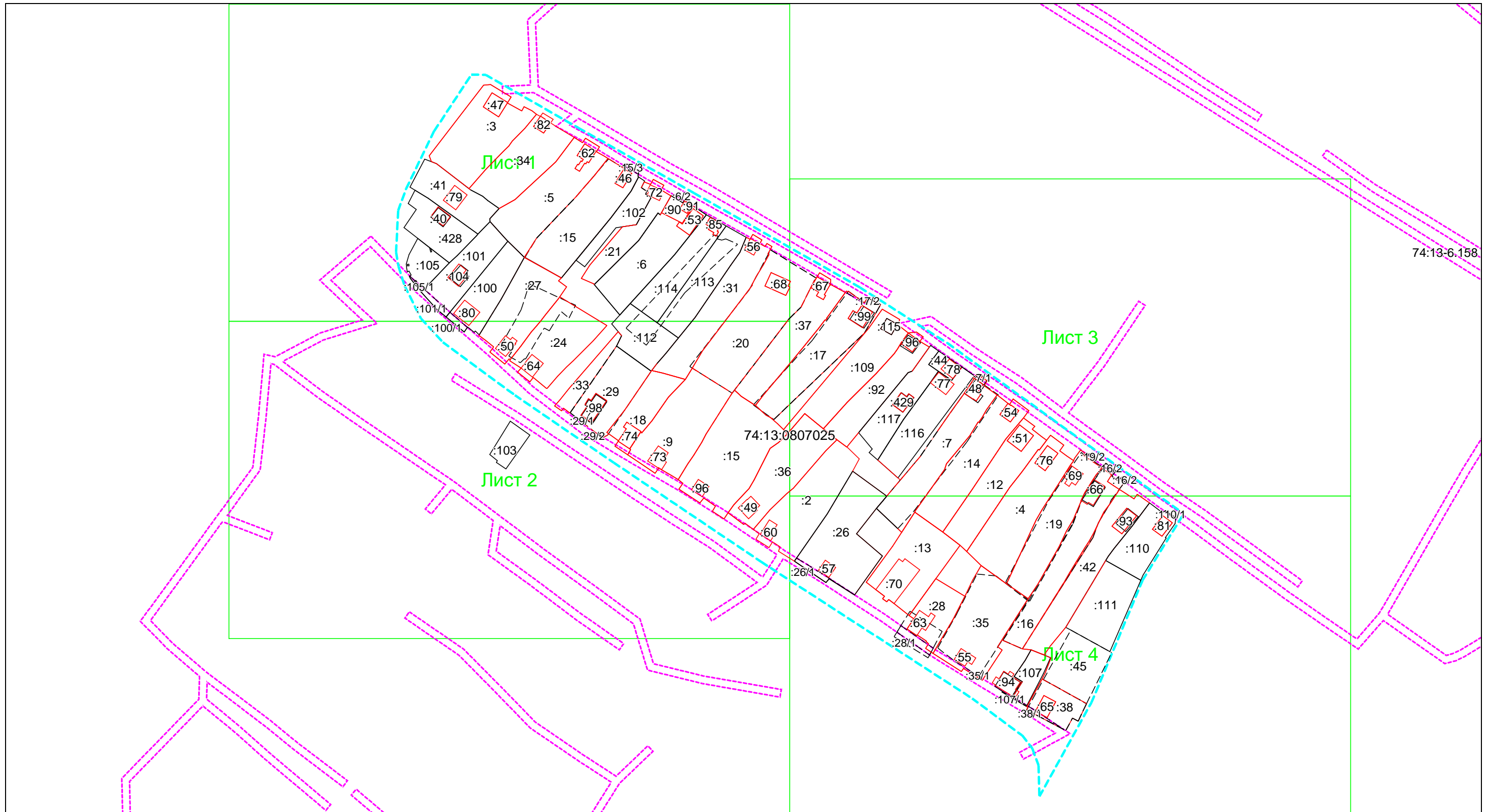
**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 74:13:0807025:429**

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков


Основной лист



74:13-6.158

Масштаб 1: 2500

Условные обозначения:

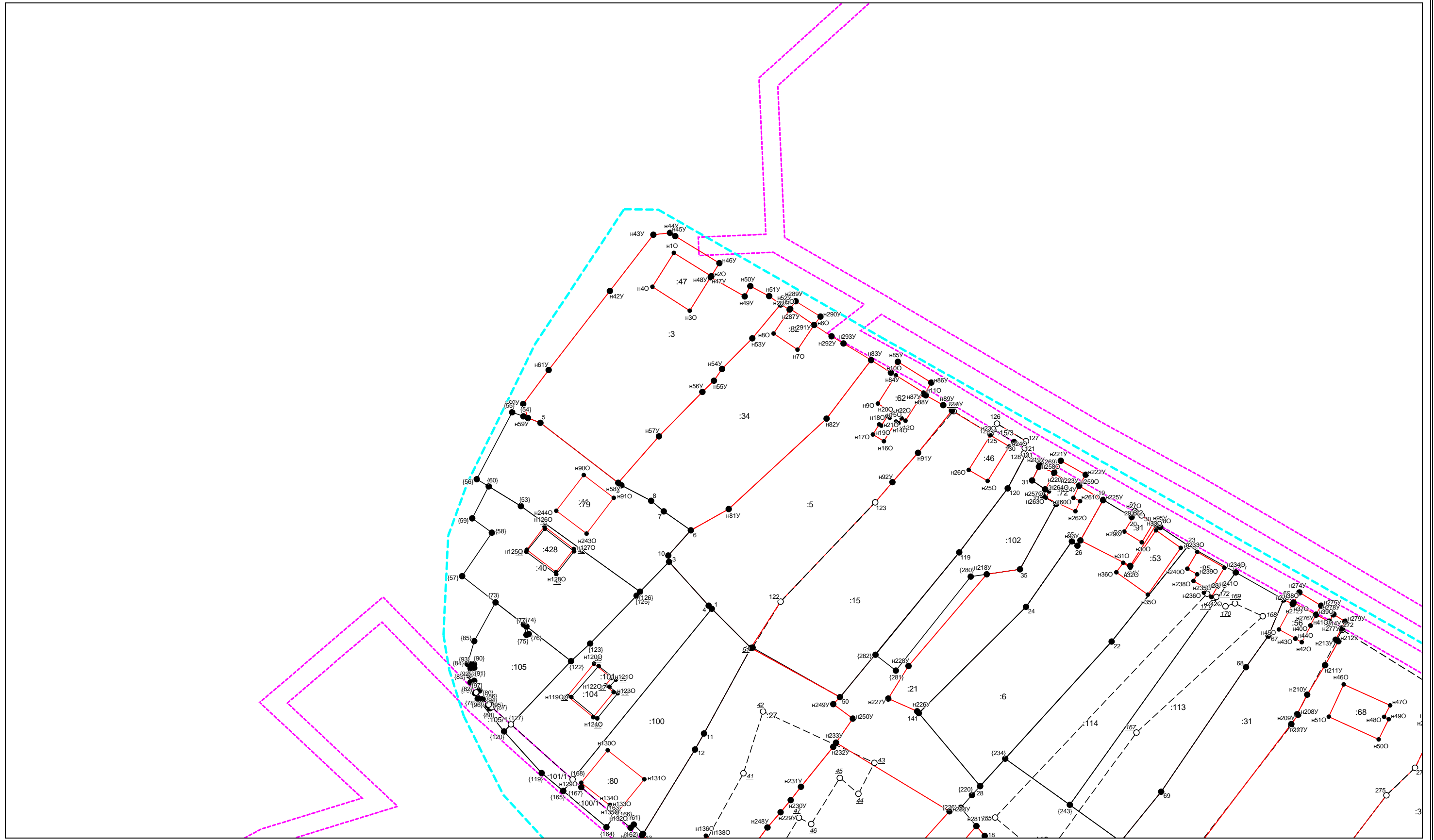
 – область выносного листа,

**23** – номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

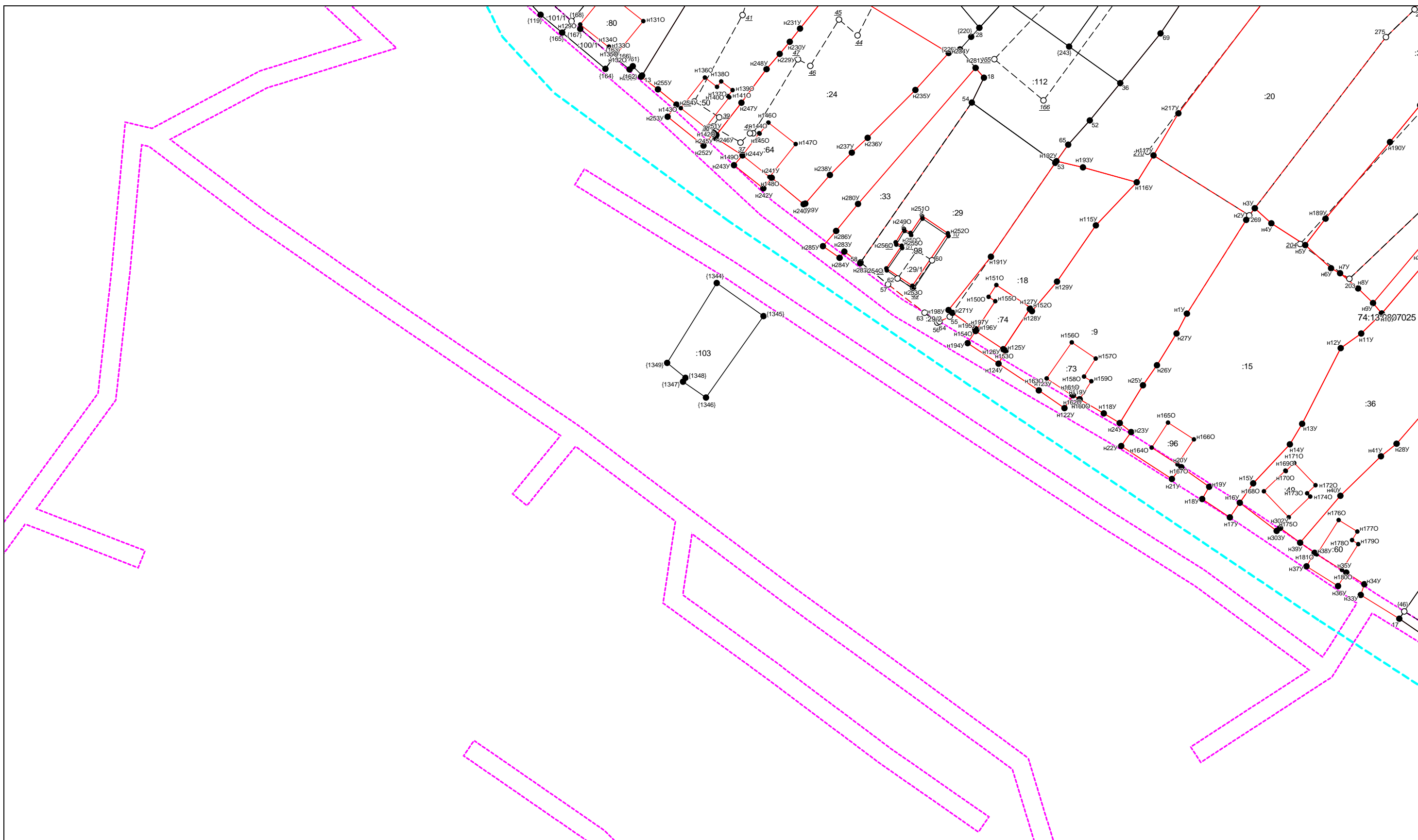
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №1



КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №2



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

















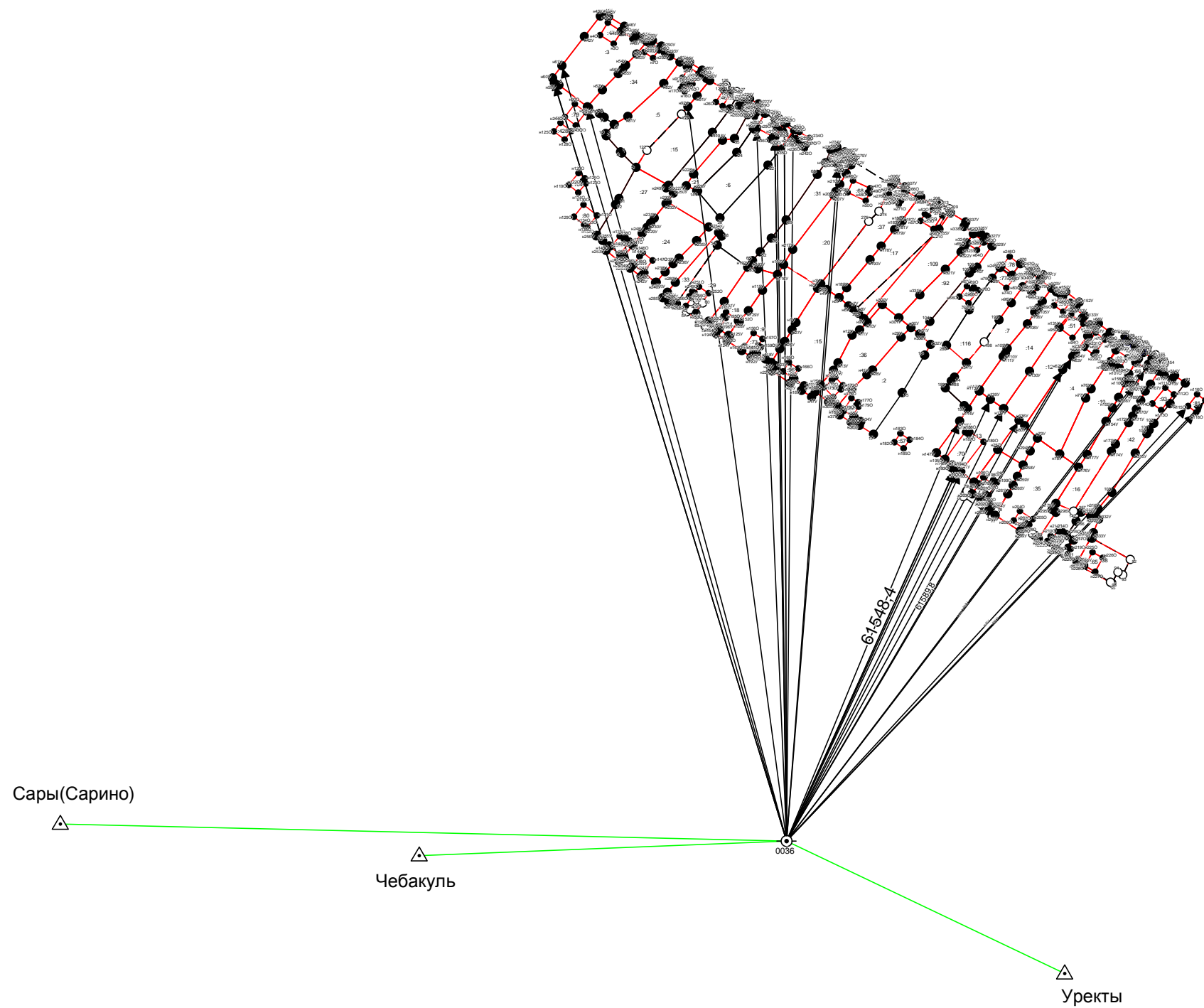
# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

### Условные обозначения:

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема геодезических построений



















Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Схема геодезических построений

#### Условные обозначения:

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