

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

74:08:4702027

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

Дата подготовки карты-плана территории «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2.

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о заказчике

УПРАВЛЕНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА, ИНФРАСТРУКТУРЫ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА КАРТАЛИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА, ОГРН: 1087407000317, ИНН: 7407009715

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

(сведения об утверждении карты-плана территории)

### 2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): *Шабалина Ирина Игоревна*

Страховой номер индивидуального лицевого счета: *163-009-224 27*

Контактный телефон: *8-999-583-47-98*

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *Челябинская обл., г. Челябинск, ул. 50-летия ВЛКСМ, д.35А, кв.39, irina.kad-in@mail.ru*

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

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: *33296*

Сокращённое наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: *ООО "КОНСАЛТ-НЕДВИЖИМОСТЬ ПЛЮС", 454091, город Челябинск, улица Труда, дом 160, помещение №14*

### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

*Муниципальный контракт от 18.05.2020 №0169300012320000250 192684*

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****74:08:4702027**

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Кадастровый план территории	№7400/101/20-285608 от 08.04.2020 выдано: Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области. ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ ДРУЖИНИН АНТОН АЛЕКСАНДРОВИЧ
2	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/335952702 от 01.07.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
3	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/335954853 от 01.07.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
4	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/335776727 от 30.06.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
5	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/335822602 от 30.06.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
6	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/335947836 от 01.07.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
7	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/335949791 от 01.07.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
8	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/335957255 от 01.07.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
9	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/335766893 от 30.06.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
10	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/335967807 от 01.07.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
11	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/335953576 от 01.07.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
12	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/335946919 от 01.07.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
13	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/335798445 от 30.06.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
14	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/335945612 от 01.07.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
15	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/335946024 от 01.07.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
16	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/335947452 от 01.07.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****74:08:4702027**

(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>
17	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/335948256 от 01.07.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
18	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/335955693 от 01.07.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
19	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/335788959 от 30.06.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
20	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/335825378 от 30.06.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
21	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/335831614 от 30.06.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
22	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/335946543 от 01.07.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
23	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/335761643 от 30.06.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
24	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/335816166 от 30.06.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
25	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/335828476 от 30.06.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
26	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/335772584 от 30.06.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
27	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/335818884 от 30.06.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
28	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/335958267 от 01.07.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
29	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/335968622 от 01.07.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
30	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/335948789 от 01.07.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
31	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/338181689 от 15.07.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
32	Выписка из ЕГРЮЛ	№ЮЭ9965-20-106535621 от 02.07.2020
33	Решение Совета Депутатов Карталинского ГП об утверждении ПЗЗ	№64 от 02.07.2019
34	Правила землепользования и застройки Карталинского городского поселения	№б/н от 02.07.2019
35	Карта градостроительного зонирования Карталинского городского поселения	№б/н от 02.07.2020

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****74:08:4702027**

(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>
36	Уведомление об отказе в предоставлении документов ГФД (ортофото)	—
37	Уведомление об отказе в предоставлении документов ГФД (растры)	—
38	Уведомление об отказе в предоставлении документов ГФД (земдела)	№3289/20 от 03.07.2020
39	Уведомление об отказе в предоставлении документов ГФД (земдела)	№3288/исх от 03.07.2020
40	Уведомление об отказе в предоставлении документов ГФД (земдела)	№3287/исх от 03.07.2020

**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 «__» _____ г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
1	—	—	—	—	—	—	—

**6. Сведения о средствах измерений**

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
1	Дальномер лазерный Leica Disto D210	Номер: 50417-12. Срок действия: Действительно 16.02.2021	№026319 выдано ООО "Квалитест"
2	аппаратура геодезическая спутниковая RSNET	Номер: 49618-12. Срок действия: Действительно до 25.07.2020	№015191 от 26.07.2019 выдано ООО "Квалитест"

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

74:08:4702027

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

## 7. Пояснения к разделам карты-плана территории

### Пояснения к разделам

Комплексные кадастровые работы выполнены на основании Муниципального Контракта №0169300012320000250\_192684 от 18.05.2020 г., заключенного с Управлением строительства, инфраструктуры и ЖКХ Карталинского муниципального района, в отношении территории в пределах кадастрового квартала 74:08:4702027.

В соответствии п.2 ст.42.7 Федерального закона от 24.07.2007г. №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» были направлены извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ по адресам правообладателей объектов недвижимости.

Заказчиком комплексных кадастровых работ было размещено извещение о начале выполнения комплексных кадастровых работ на своем официальном сайте Администрации Карталинского муниципального района (ссылка на извещение: [https://www.kartalyraion.ru/city/gradostroitelstvo/novosti\\_v\\_sfere\\_gradostroitelstva/21352/?sphrase\\_id=16202](https://www.kartalyraion.ru/city/gradostroitelstvo/novosti_v_sfere_gradostroitelstva/21352/?sphrase_id=16202)), а также в СМИ (Южноуральская панорама от 04.06.2020 №47(4142).

Извещение о начале выполнения комплексных кадастровых работ в том числе размещено на официальном сайте Министерства имущества Челябинской области (ссылка на извещение: [https://imchel.ru/kompleksnye-kadaastrovye-raboty/?PAGEN\\_1=2](https://imchel.ru/kompleksnye-kadaastrovye-raboty/?PAGEN_1=2)).

Извещенные правообладатели участков включенных в акт согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ (далее – ККР) на согласительную комиссию не явились.

Изменениями, внесенными Федеральным законом от 17.06.2019 № 150-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О кадастровой деятельности» и Федеральный закон «О государственной регистрации недвижимости» в часть 3 статьи 42.6 Закона № 221-ФЗ деятельности, проект межевания территории исключен из перечня документов наличие которых является обязательным условием для выполнения комплексных кадастровых работ.

На рассматриваемую территорию кадастрового квартала 74:08:4702027 отсутствует утвержденная документация по планировке и межеванию территории.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ установлены границы земельных участков по их фактическому использованию. При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых/исправляемых земельных участков определялись в соответствии с частью 3 статьи 42.8 Закона № 221-ФЗ при уточнении местоположения границ земельного участка, указанных в пункте 1 части 1 статьи 42.1 Закона 221-ФЗ, его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Законом № 218-ФЗ требований, не должна быть:

- 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов;
- 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством;
- 3) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

74:08:4702027

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

Таким образом, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен правовым актом субъекта Российской Федерации или муниципального образования, то увеличение площади такого земельного участка не должно превышать десяти процентов относительно площади земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН.

Уточняемые и исправляемые земельные участки относятся к категории «Земли населенных пунктов» и расположены в градостроительной зоне Ж 1 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами, для которой Правилами землепользования и застройки Карталинского городского поселения (утверждены Решением Совета Депутатов Карталинского городского поселения №64 от 02.07.2019 года) установлены предельные минимальный и максимальный размеры земельных участков 400 кв.м. и 2000 кв.м. соответственно.

Исходя из сказанного следует, что если при уточнении и исправлении границ земельных участков в рамках комплексных кадастровых работ идет увеличение площади не более чем на величину предельного минимального размера участка, установленного правовым актом муниципального образования, а именно не более 400 кв.м., то данное увеличение не противоречит требованиям части 2 статьи 42.1 Закона № 221-ФЗ. То же самое касается случаев уменьшения площади участка не более чем на десять процентов от площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 28 земельных участков, среди которых земельные участки с кадастровыми номерами 74:08:4702027:8, 74:08:4702027:12, 74:08:4702027:15, 74:08:4702027:17, 74:08:4702027:19, 74:08:4702027:20, 74:08:4702027:25, 74:08:4702027:29, 74:08:4702027:30, 74:08:4702027:33, 74:08:4702027:36, 74:08:4702027:37, 74:08:4702027:40, 74:08:4702027:60, 74:08:4702028:133, 74:08:4702027:269, 74:08:4702028:149 имеют увеличение площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, не более чем на предельный минимальный размер земельного участка (400 кв.м.); земельные участки 74:08:4702027:27, 74:08:4702027:32, 74:08:4702027:38, 74:08:4702027:42, 74:08:4702027:44, 74:08:4702027:45, 74:08:4702028:359 имеют уменьшение площади менее чем на десять процентов от площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН; земельные участки 74:08:4702027:13, 74:08:4702027:26, 74:08:4702027:28 имеют фактическую площадь соответствующую площади по сведениям ЕГРН.

За уточняемым земельным участком 74:08:4702027:35 по адресу: Челябинская, р-н Карталинский, г. Карталы, ул. Зеленая, дом 86 зафиксировано уменьшение площади более чем на десять процентов относительно его площади по сведениям ЕГРН. Тем не менее, границы указанного участка установлены на местности по фактическому землепользованию, границы которого однозначно позволяют определить объекты искусственного происхождения: деревянный забор – по северной и восточной стороне участка, металлический забор по западной стороне участка, сетка-рабица – по южной стороне участка. Объект капитального строительства 74:08:4702027:117 по адресу: Челябинская область, Карталинский р-н, г. Карталы, ул. Зеленая, д. 86, зарегистрированное право отсутствует, в отношении которого при выполнении комплексных кадастровых работ предусмотрено уточнение местоположения, фактически не существует на местности. По местоположению объекта отсутствуют видимые следы строения и фундамента. Вероятно, объект был ликвидирован под воздействием внешних условий: метеорологические факторы, время, большой износ, отсутствие обслуживания объекта-ремонтных работ, вандализм. Земельный участок 74:08:4702027:35 (право зарегистрировано), на котором должно располагаться указанное здание, имеет обозначение границ на местности в виде объектов искусственного происхождения, что позволяет однозначно определить его местоположение. Таким образом, ОКС не существует на местности и выполнить уточнение его местоположения в рамках комплексных кадастровых работ не представляется возможным. Объект ОКС 74:08:4702027:117 включен в карту-план в качестве справочного.

При камеральной обработке геодезической съемки было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 45 земельных участков по отношению к их реестровым границам, содержащимся в ЕГРН. В процессе подготовки настоящей карты-плана реестровые ошибки в сведениях о

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

74:08:4702027

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

местоположениях границ 45 земельных участка были исправлены, в том числе земельные участки 74:08:4702027:1, 74:08:4702027:4, 74:08:4702027:18, 74:08:4702027:34, 74:08:4702027:49, 74:08:4702027:51, 74:08:4702027:53, 74:08:4702027:56, 74:08:4702027:57, 74:08:4702027:65, 74:08:4702027:66, 74:08:4702027:70, 74:08:4702027:83, 74:08:4702027:86, 74:08:4702027:92, 74:08:4702027:272, 74:08:4702027:276, 74:08:4702027:278, 74:08:4702027:285, 74:08:4702027:289, 74:08:4702027:296, 74:08:4702027:84 имеют увеличение площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, не более чем на предельный минимальный размер земельного участка (400 кв.м.); земельные участки 74:08:4702027:10, 74:08:4702027:31, 74:08:4702027:43, 74:08:4702027:47, 74:08:4702027:74, 74:08:4702027:90, 74:08:4702027:306, 74:08:4702027:39 имеют уменьшение площади менее чем на десять процентов от площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН; земельные участки 74:08:4702027:23, 74:08:4702027:46, 74:08:4702027:61, 74:08:4702027:63, 74:08:4702027:64, 74:08:4702027:70, 74:08:4702027:75, 74:08:4702027:80, 74:08:4702027:87, 74:08:4702027:277, 74:08:4702027:288, 74:08:4702027:300, 74:08:4702027:302, 74:08:4702027:79, 74:08:4702027:312 не изменили свою площадь по отношению к сведениям ЕГРН в результате выполнения кадастровых работ.

Реестровые границы земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:5 по адресу: обл. Челябинская, р-н Карталинский, г. Карталы, ул. Беляева, дом 96 установлены со смещением в северном направлении относительно его фактических границ. По результатам полевых работ на местности было выявлено, что фактически земельный участок с кадастровым номером 74:08:4702027:5 имеет смежную с южной стороны границу с земельным участком 74:08:4702027:290 по адресу: Челябинская область, г. Карталы, ул. Беляева, 92, и смежную с северной стороны границу с земельным участком по адресу: Челябинская обл., Карталинский р-н, г. Карталы, ул. Беляева, д. 98, сведения в ЕГРН о котором отсутствуют. Таким образом, реестровые границы участка 74:08:4702027:5 накладываются на фактические границы участка по адресу: Челябинская область, г. Карталы, ул. Беляева, 98. Следует отметить, что на исправляемом земельном участке расположен жилой дом 74:08:4702027:136, уточнение местоположения которого предусмотрено в рамках комплексных кадастровых работ, и его конфигурация согласно графической части карты-плана соответствует конфигурации основного строения (Лит. А), приведенной в Ситуационном плане здания из Технического паспорта инв.№1450 от 03.11.2007, что является дополнительным подтверждением местоположения земельного участка. Обращаем внимание на то, что при осмотре местности ранее существовавшие по сведениям Технического паспорта инв.№1450 от 03.11.2007 пристрой лит. А1 и лит. а фактически отсутствовали.

Поскольку в ЕГРН отсутствуют сведения о смежном с исправляемым земельном участке по адресу: Челябинская обл., Карталинский р-н, г. Карталы, ул. Беляева, д. 98, но его фактические границы были определены в результате проведения кадастровых работ на территории квартала, было выявлено наложение фактических границ ОКС 74:08:4702027:137, расположенного в пределах участка по адресу: Челябинская обл., Карталинский р-н, г. Карталы, ул. Беляева, д. 98 на реестровые границы участка 74:08:4702027:5. Конфигурация здания 74:08:4702027:137 согласно графической части карты-плана также соответствует конфигурации строения, приведенной в Ситуационном плане здания из Технического паспорта инв.№1451 от 05.06.1986. В этой связи, исправление реестровой ошибки в местоположении участка 74:08:4702027:5 является обоснованным и направленным на приведение в соответствие сведений ЕГРН. Площадь земельного участка 74:08:4702027:5 изменилась и составила 1255 кв.м., что больше его площади по сведениям ЕГРН (786 кв.м.) на 469 кв.м (60 %). Следует подчеркнуть, что с целью дополнительного обоснования местоположения уточняемых и исправляемых земельных участков были запрошены документы ГФД, а именно Ортофотопланы масштаба 1:2000 в формате MapInfo, Растровый материал, Землеустроительные дела. Отсутствие вышеперечисленных документов подтверждается письмами, включенными в состав Приложения.

Был произведен поиск материалов пространственных данных в базе Федерального фонда пространственных данных, однако материалы, которые могли быть использованы в качестве основания, подтверждающего местоположение границ земельных участков в Фонде не были обнаружены.

Выявлен земельный участок, на котором отсутствуют объекты капитального строительства, по местоположению: Челябинская область, р-н Карталинский, г. Карталы, ул. Луговая, д.69, однако сведений о таком земельном участке в ЕГРН нет, соответственно, указанный участок не подлежит уточнению в рамках комплексных кадастровых работ.

Выявлен земельный участок, на котором имеется объект капитального строительства, по местоположению: Челябинская область, р-н Карталинский, г.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

74:08:4702027

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

Карталы, ул. Луговая, д.76, однако сведений о таком земельном участке и расположенном в его пределах объекте капитального строительства в ЕГРН нет, соответственно, указанный участок и объект капитального строительства не подлежат уточнению в рамках комплексных кадастровых работ

Выявлен земельный участок, на котором отсутствуют объекты капитального строительства, по местоположению: Челябинская область, р-н Карталинский, г. Карталы, ул. Луговая, д.82, однако сведений о таком земельном участке в ЕГРН нет, соответственно, указанный участок не подлежит уточнению в рамках комплексных кадастровых работ.

Выявлен земельный участок, на котором отсутствуют объекты капитального строительства, по местоположению: Челябинская область, р-н Карталинский, г. Карталы, ул. Луговая, д.84, однако сведений о таком земельном участке в ЕГРН нет, соответственно, указанный участок не подлежит уточнению в рамках комплексных кадастровых работ.

Выявлен земельный участок, на котором отсутствуют объекты капитального строительства, по местоположению: Челябинская область, р-н Карталинский, г. Карталы, ул. Новостроющая, д.77, однако сведений о таком земельном участке в ЕГРН нет, соответственно, указанный участок не подлежит уточнению в рамках комплексных кадастровых работ.

Выявлен земельный участок, на котором имеется объект капитального строительства, по местоположению: Челябинская область, р-н Карталинский, г. Карталы, ул. Луговая, д.80, однако сведений о таком земельном участке в ЕГРН нет. Объект капитального строительства, расположенный по указанному адресу, согласно сведений ЕГРН был снят с учета (КН 74:08:4702027:24). Соответственно, участок и объект капитального строительства по местоположению: Челябинская область, р-н Карталинский, г. Карталы, ул. Луговая, д.80 не подлежат уточнению в рамках комплексных кадастровых работ.

В пределах земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:66 местоположение которого установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 50 м от ориентира по направлению на северо-восток. Почтовый адрес ориентира: обл. Челябинская, р-н Карталинский, г. Карталы, ул. Луговая, 71, фактически располагается здание площадью застройки 79,0 кв.м., однако в сведениях ЕГРН данные о нем отсутствуют.

В карту-план территории включены координаты характерных точек контуров зданий и объектов незавершенного строительства, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания или объекта незавершенного строительства на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания или объекта незавершенного строительства к поверхности земли.

Установлено местоположение 102 зданий, фактически расположенных в квартале 74:08:4702027.

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 74:08:4702025:269, 74:08:4702027:140, 74:08:4702027:124, 74:08:4702027:129, 74:08:4702027:131, 74:08:4702027:134, 74:08:4702027:198, 74:08:4702027:228, 74:08:4702027:236, 74:08:4702027:240, 74:08:4702027:241, 74:08:4702027:248, 74:08:4702027:268, 74:08:4702028:306, 74:08:4702027:252, 74:08:4702028:276, 74:08:4702027:123, 74:08:4702027:118, 74:08:4702027:222, 74:08:4702027:219, 74:08:4702027:199, 74:08:4702025:214, 74:08:4702025:261, 74:08:4702025:259, 74:08:4702027:233, 74:08:4702027:137 фактически располагаются в пределах обособленных земельных участков, границы которых обозначены на местности объектами искусственного происхождения, однако сведений о данных участках по адресам строений в ЕГРН нет, ввиду чего перечисленные здания имеют координатную привязку к кварталу 74:08:4702027.

Объект капитального строительства 74:08:4702027:249, который представляет собой Многоквартирный дом по сведениям ЕГРН, на местности не был обнаружен. По предполагаемому месторасположению указанного здания, а именно, в пределах земельных участков с кадастровыми номерами 74:08:4702027:78 по адресу: обл. Челябинская, р-н Карталинский, г. Карталы, ул. Пролетарская, 87-1 и 74:08:4702027:55 по адресу: обл. Челябинская, р-н Карталинский, г. Карталы, ул. Пролетарская, дом 87-2 обнаружены два самостоятельных обособленных объекта капитального строительства, представляющие собой индивидуальные жилые дома. Кадастровый инженер полагает, что объект 74:08:4702027:249 был снесен, а на его месте возведены два индивидуальных жилых дома. Таким образом, по имеющимся сведениям установить местоположение объекта 74:08:4702027:249 в рамках комплексных кадастровых работ не представляется возможным.

ОКС 74:08:4702027:219 по адресу: Челябинская область, Карталинский р-н, г Карталы, ул Луговая, д 74, площадью 29,0 кв.м. на местности не обнаружен. В



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

74:08:4702027

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

предполагаемом месте расположения указанного здания между участками 74:08:4702027:277 по адресу: Челябинская область, Карталинский р-н, г Карталы, ул Луговая, д 72 и 74:08:4702027:66, местоположение которого установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 50 м от ориентира по направлению на северо-восток.

Почтовый адрес ориентира: обл. Челябинская, р-н Карталинский, г. Карталы, ул. Луговая, 71 обнаружен объект незавершенного строительства, сведения о правообладателе которого отсутствуют. Ввиду отсутствия проекта планировки и проекта межевания рассматриваемой территории кадастровый инженер не может однозначно быть уверен в принадлежности объекта незавершенного строительства к адресу: Челябинская область, Карталинский р-н, г Карталы, ул Луговая, д 74. Не исключена вероятность, что указанный объект 74:08:4702027:219 располагается в ином кадастровом квартале.

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 74:08:4702027:114, 74:08:4702027:127, 74:08:4702027:132, 74:08:4702027:138, 74:08:4702027:229, 74:08:4702027:298 фактически располагаются в квартале 74:08:4702025.

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 74:08:4702027:147, 74:08:4702027:158, 74:08:4702027:189, 74:08:4702027:202, 74:08:4702027:203, 74:08:4702027:204, 74:08:4702027:205, 74:08:4702027:206, 74:08:4702027:207, 74:08:4702027:208 фактически располагаются в квартале 74:08:4702033.

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 74:08:4702027:148, 74:08:4702027:149, 74:08:4702027:209, 74:08:4702027:210, 74:08:4702027:211 фактически располагаются в квартале 74:08:4702032.

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 74:08:4702027:150, 74:08:4702027:152, 74:08:4702027:153, 74:08:4702027:154, 74:08:4702027:155, 74:08:4702027:156, 74:08:4702027:157, 74:08:4702027:173, 74:08:4702027:182, 74:08:4702027:185, 74:08:4702027:191, 74:08:4702027:216 фактически располагаются в квартале 74:08:4702031.

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 74:08:4702027:169, 74:08:4702027:183, 74:08:4702027:192, 74:08:4702027:212, 74:08:4702027:213, 74:08:4702027:214, 74:08:4702027:217, 74:08:4702027:218 фактически располагаются в квартале 74:08:4702030.

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 74:08:4702027:174, 74:08:4702027:179, 74:08:4702027:181, 74:08:4702027:186, 74:08:4702027:188, 74:08:4702027:193, 74:08:4702027:215 фактически располагаются в квартале 74:08:4702029.

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 74:08:4702027:187, 74:08:4702027:195, 74:08:4702027:196, 74:08:4702027:197, 74:08:4702027:237, 74:08:4702027:245, 74:08:4702027:246 фактически располагаются в квартале 74:08:4702028.

В процессе камеральной обработки данных геодезической съемки были выявлены спорные объекты комплексных кадастровых работ с кадастровыми номерами 74:08:4702027:41, 74:08:4702027:48, 74:08:4702027:97, 74:08:4702027:112, 74:08:4702027:118, 74:08:4702027:200, 74:08:4702027:227, 74:08:4702027:233, 74:08:4702027:256, 74:08:4702027:251, в отношении которых подготовлено письмо в орган местного самоуправления, Росреестр и ФГБУ «ФКП Росреестра» по Челябинской области.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:8

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
н1У	—	—	371828,45	2274816,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2У	—	—	371825,84	2274847,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3У	—	—	371803,02	2274846,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н4У	—	—	371802,95	2274816,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1У	—	—	371828,45	2274816,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	30,90	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н2У	н3У	22,82	—	—
н3У	н4У	30,24	—	—
н4У	н1У	25,50	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:4702027:8

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Челябинская, р-н Карталинский, г. Карталы, ул. Зеленая, дом 69.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	737±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{660} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	660
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	77
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400, P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:08:4702027:128
8	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:12

#### 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
н5У	—	—	371741,21	2275086,36	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
2	—	—	371753,33	2275086,47	—	0,10	—
1	—	—	371779,99	2275086,77	—	0,10	—
н6У	—	—	371780,32	2275111,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н7У	—	—	371742,29	2275111,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н5У	—	—	371741,21	2275086,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:12

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
н5У	2	12,12	—	—
2	1	26,66	—	—
1	н6У	24,49	—	—
н6У	н7У	38,03	—	—
н7У	н5У	25,06	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:4702027:12

№ 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 Карталинский, г. Карталы, пер. Тупиковый, дом 6.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	951±9

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
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>	351
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400, P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:08:4702027:144
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:13 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
3	—	—	371850,49	2274775,09	—	0,10	—
н8У	—	—	371869,49	2274775,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
32	—	—	371867,47	2274817,88	—	0,10	—
4	—	—	371847,38	2274816,91	—	0,10	—
3	—	—	371850,49	2274775,09	—	0,10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:13

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
3	н8У	19,01	—	—
н8У	32	42,28	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

32	4	20,11	—	—
4	3	41,94	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:4702027:13

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Челябинская, р-н Карталинский, г. Карталы, ул. Пролетарская, дом 94.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	832±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{832} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	832
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400, P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:08:4702027:95
8	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:15

#### 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
н9У	—	—	371817,41	2275034,83	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t= 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н10У	—	—	371842,57	2275036,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н11У	—	—	371840,35	2275068,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н12У	—	—	371817,92	2275068,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н9У	—	—	371817,41	2275034,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:15

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
н9У	н10У	25,21	—	—
н10У	н11У	32,17	—	—
н11У	н12У	22,43	—	—
н12У	н9У	33,75	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:4702027:15

№ 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 Карталинский, г. Карталы, ул. Новостроющая, дом 84.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	784±9

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{675} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	675
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	109
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:08:4702027:100
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:17 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	—	—	371688,75	2274896,78	—	0,10	—
н13У	—	—	371687,55	2274930,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t= 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н14У	—	—	371663,74	2274930,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t= 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н15У	—	—	371664,15	2274897,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t= 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
33	—	—	371688,75	2274896,78	—	0,10	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:17

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
33	н13У	33,88	—	—
н13У	н14У	23,81	—	—
н14У	н15У	32,94	—	—
н15У	33	24,61	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:4702027:17

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Челябинская, р-н Карталинский, г. Карталы, ул. Луговая, дом 65.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	808±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{773} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	773
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	35
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:08:4702027:226
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:19

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
н16У	—	—	371715,89	2275175,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н17У	—	—	371715,32	2275190,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
34	—	—	371705,46	2275190,55	—	0,10	—
н18У	—	—	371694,69	2275189,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н19У	—	—	371694,16	2275200,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
36	—	—	371683,20	2275200,15	—	0,10	—
35	—	—	371657,25	2275199,33	—	0,10	—
н20У	—	—	371657,26	2275192,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н21У	—	—	371660,25	2275192,16	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н22У	—	—	371660,37	2275181,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н23У	—	—	371671,38	2275180,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н24У	—	—	371672,30	2275180,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н25У	—	—	371680,13	2275180,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н26У	—	—	371693,00	2275180,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н27У	—	—	371695,37	2275177,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н16У	—	—	371715,89	2275175,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:19

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
н16У	н17У	15,20	—	—
н17У	34	9,87	—	—
34	н18У	10,82	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н18У	н19У	10,79	—	—
н19У	36	10,96	—	—
36	35	25,96	—	—
35	н20У	7,13	—	—
н20У	н21У	2,99	—	—
н21У	н22У	10,81	—	—
н22У	н23У	11,02	—	—
н23У	н24У	1,25	—	—
н24У	н25У	7,85	—	—
н25У	н26У	12,88	—	—
н26У	н27У	3,52	—	—
н27У	н16У	20,61	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:4702027:19

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Челябинская, р-н Карталинский, г. Карталы, пер. Электрофикаторов, дом 17.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	969±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{684} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	684
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	285
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:08:4702027:279
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:20 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
н28У	—	—	371886,64	2274817,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н29У	—	—	371886,56	2274852,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н30У	—	—	371866,84	2274851,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
37	—	—	371866,88	2274850,65	—	0,10	—
32	—	—	371867,47	2274817,88	—	0,10	—
н28У	—	—	371886,64	2274817,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:20

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
н28У	н29У	35,18	—	—
н29У	н30У	19,76	—	—
н30У	37	0,54	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

37	32	32,78	—	—
32	н28У	19,18	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:4702027:20

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Челябинская, р-н Карталинский, г. Карталы, ул. Зеленая, дом 75.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	666±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{629} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	629
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	37
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:08:4702027:135
8	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:25

#### 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
26	—	—	371705,55	2274896,74	—	0,10	—
н31У	—	—	371704,66	2274930,12	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t=0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н32У	—	—	371704,47	2274931,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н13У	—	—	371687,55	2274930,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
33	—	—	371688,75	2274896,78	—	0,10	—
26	—	—	371705,55	2274896,74	—	0,10	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:25

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
26	н31У	33,39	—	—
н31У	н32У	1,86	—	—
н32У	н13У	16,97	—	—
н13У	33	33,88	—	—
33	26	16,80	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:4702027:25

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Челябинская, р-н Карталинский, г. Карталы, ул. Луговая, дом 67.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	585±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{504} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	504

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	81
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=400, Рмакс=2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:08:4702027:227
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:26 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
27	—	—	371852,08	2274562,24	—	0,10	—
н35У	—	—	371850,00	2274604,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
28	—	—	371830,06	2274604,33	—	0,10	—
н33У	—	—	371829,55	2274561,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н34У	—	—	371851,96	2274561,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
27	—	—	371852,08	2274562,24	—	0,10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:26

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



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
27	н35У	42,33	—	—
н35У	28	19,94	—	—
28	н33У	43,08	—	—
н33У	н34У	22,41	—	—
н34У	27	0,92	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:4702027:26

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Челябинская, р-н Карталинский, г. Карталы, ул. Кооперативная, дом 105.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( <b>P ± ΔP</b> ), м <sup>2</sup>	912±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( <b>ΔP</b> ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{912} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>P<sub>кад</sub></b> ), м <sup>2</sup>	912
5	Оценка расхождения <b>P</b> и <b>P<sub>кад</sub></b> ( <b>P – P<sub>кад</sub></b> ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>P<sub>мин</sub></b> и <b>P<sub>макс</sub></b> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> =400, P <sub>макс</sub> =2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:08:4702027:178
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:27

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
н37У	—	—	371774,01	2274559,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
29	—	—	371773,93	2274560,16	—	0,10	—
н38У	—	—	371770,59	2274603,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н39У	—	—	371760,31	2274602,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н40У	—	—	371760,13	2274602,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н41У	—	—	371750,00	2274601,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н36У	—	—	371752,28	2274558,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н37У	—	—	371774,01	2274559,08	Метод спутниковых	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

							геодезических измерений (определений)	программного обеспечения)
--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	---------------------------

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:27

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
н37У	29	1,08	—	—
29	н38У	43,43	—	—
н38У	н39У	10,29	—	—
н39У	н40У	0,41	—	—
н40У	н41У	10,16	—	—
н41У	н36У	43,78	—	—
н36У	н37У	21,75	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:4702027:27

№ 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 Карталинский, г. Карталы, ул. Кооперативная, дом 97.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	937±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{960} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	960
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>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:08:4702027:176
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:28

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	—	—	371766,65	2274772,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н43У	—	—	371765,32	2274813,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
30	—	—	371746,38	2274813,85	—	0,10	—
31	—	—	371746,63	2274773,00	—	0,10	—
н42У	—	—	371766,65	2274772,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:28

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
н42У	н43У	40,56	—	—
н43У	30	18,95	—	—
30	31	40,85	—	—
31	н42У	20,02	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:4702027:28

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Челябинская, р-н Карталинский, г. Карталы, ул. Пролетарская, дом 86.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	802±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{802} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	802
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400, P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:08:4702027:101
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:29 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
н44У	—	—	371828,84	2274622,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t= 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н45У	—	—	371851,35	2274623,19	Метод спутниковых	0,10	$M_t= 0,1$ (вычислено с использованием

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

№ участка	Код участка	Код участка	Площадь участка, кв. м	Площадь участка, кв. м	Метод геодезических измерений (определений)	Поправка, м	Процент программного обеспечения
41	—	—	371849,29	2274669,04	—	0,10	—
40	—	—	371827,61	2274666,23	—	0,10	—
39	—	—	371828,80	2274644,45	—	0,10	—
38	—	—	371828,10	2274644,42	—	0,10	—
н44У	—	—	371828,84	2274622,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:29

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
н44У	н45У	22,52	—	—
н45У	41	45,90	—	—
41	40	21,86	—	—
40	39	21,81	—	—
39	38	0,70	—	—
38	н44У	22,04	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:4702027:29

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Челябинская, р-н Карталинский, г. Карталы, ул. Кооперативная, дом 98.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	989±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{959} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	959

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	30
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=400, Рмакс=2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:08:4702027:163
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:30 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
н140У	—	—	371828,85	2274797,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1У	—	—	371828,45	2274816,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н4У	—	—	371802,95	2274816,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н141У	—	—	371802,42	2274796,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н140У	—	—	371828,85	2274797,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)





## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:32

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
н46У	—	—	371876,42	2274562,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н47У	—	—	371874,45	2274605,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н35У	—	—	371850,00	2274604,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
27	—	—	371852,08	2274562,24	—	0,10	—
н34У	—	—	371851,96	2274561,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н46У	—	—	371876,42	2274562,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:32

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н46У	н47У	43,18	—	—
н47У	н35У	24,48	—	—
н35У	27	42,33	—	—
27	н34У	0,92	—	—
н34У	н46У	24,49	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:4702027:32

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Челябинская, р-н Карталинский, г. Карталы, ул. Кооперативная, дом 107.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( <b>Р ± ΔР</b> ), м <sup>2</sup>	1055±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( <b>ΔР</b> ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1076} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	1076
5	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	-21
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	Рмин=400, Рмакс=2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:08:4702027:299
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:33

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
44	—	—	371899,48	2274566,91	—	0,10	—
н49У	—	—	371898,44	2274606,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н47У	—	—	371874,45	2274605,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
42	—	—	371876,43	2274563,77	—	0,10	—
43	—	—	371898,78	2274566,79	—	0,10	—
44	—	—	371899,48	2274566,91	—	0,10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:33

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
44	н49У	39,57	—	—
н49У	н47У	24,00	—	—
н47У	42	42,04	—	—
42	43	22,55	—	—
43	44	0,71	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:4702027:33

№ 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 Карталинский, г. Карталы, ул. Кооперативная, дом 109.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	962±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{822} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	822
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	140
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400, P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:08:4702027:172
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:35 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
н50У	—	—	371866,45	2274885,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t= 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н51У	—	—	371910,02	2274886,45	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t= 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н52У	—	—	371910,15	2274906,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н53У	—	—	371884,36	2274905,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
45	—	—	371866,55	2274905,48	—	0,10	—
н50У	—	—	371866,45	2274885,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:35

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
н50У	н51У	43,59	—	—
н51У	н52У	20,41	—	—
н52У	н53У	25,83	—	—
н53У	45	17,81	—	—
45	н50У	20,24	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:4702027:35

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Челябинская, р-н Карталинский, г. Карталы, ул. Зеленая, дом 86.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	873±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1063} = 11$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	1063
5	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	-190
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	Рмин=400, Рмакс=2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:36 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
н54У	—	—	371764,70	2274986,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
5	371789,14	2274987,72	—	—	—	0,10	—
н55У	—	—	371787,99	2275021,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н56У	—	—	371775,95	2275021,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н57У	—	—	371775,87	2275023,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н58У	—	—	371764,85	2275022,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н54У	—	—	371764,70	2274986,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:36

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
н54У	5	24,46	—	—
5	н55У	33,83	—	—
н55У	н56У	12,05	—	—
н56У	н57У	2,09	—	—
н57У	н58У	11,03	—	—
н58У	н54У	36,12	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:4702027:36

№ 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 Карталинский, г. Карталы, ул. Новостроющая, дом 81.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	831±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{740} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	740
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	91
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	P <sub>мин</sub> =400, P <sub>макс</sub> =2000

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	(Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:08:4702027:98
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:37 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
48	—	—	371683,48	2275158,88	—	0,10	—
47	—	—	371715,94	2275160,49	—	0,10	—
н16У	—	—	371715,89	2275175,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н27У	—	—	371695,37	2275177,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н26У	—	—	371693,00	2275180,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н25У	—	—	371680,13	2275180,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н24У	—	—	371672,30	2275180,14	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н23У	—	—	371671,38	2275180,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н22У	—	—	371660,37	2275181,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
46	—	—	371661,90	2275162,58	—	0,10	—
51	—	—	371674,39	2275163,01	—	0,10	—
50	—	—	371674,41	2275160,21	—	0,10	—
49	—	—	371683,40	2275160,47	—	0,10	—
48	—	—	371683,48	2275158,88	—	0,10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:37

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
48	47	32,50	—	—
47	н16У	15,22	—	—
н16У	н27У	20,61	—	—
н27У	н26У	3,52	—	—
н26У	н25У	12,88	—	—
н25У	н24У	7,85	—	—
н24У	н23У	1,25	—	—
н23У	н22У	11,02	—	—
н22У	46	18,83	—	—
46	51	12,50	—	—
51	50	2,80	—	—
50	49	8,99	—	—
49	48	1,59	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:4702027:37

№ 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 Карталинский, г. Карталы, пер. Электрофикаторов, дом 15.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1016±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{843} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	843
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	173
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400, P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:08:4702027:230
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:38 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	—	—	371775,43	2275175,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t= 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н59У	—	—	371775,20	2275196,78	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t= 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н60У	—	—	371748,69	2275197,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н61У	—	—	371747,76	2275175,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н62У	—	—	371775,43	2275175,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:38

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
н62У	н59У	21,37	—	—
н59У	н60У	26,51	—	—
н60У	н61У	21,51	—	—
н61У	н62У	27,67	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:4702027:38

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Челябинская, р-н Карталинский, г. Карталы, пер. Тупиковый, дом 10.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	580±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р – Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =400, Р <sub>макс</sub> =2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:08:4702027:142
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:40 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
55	—	—	371869,76	2274684,02	—	0,10	—
56	—	—	371892,67	2274685,94	—	0,10	—
58	—	—	371891,74	2274704,97	—	0,10	—
57	—	—	371889,45	2274733,58	—	0,10	—
н63У	—	—	371866,73	2274730,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
55	—	—	371869,76	2274684,02	—	0,10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
55	56	22,99	—	—
56	58	19,05	—	—
58	57	28,70	—	—
57	н63У	22,94	—	—
н63У	55	46,52	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:4702027:40

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Челябинская, р-н Карталинский, г. Карталы, ул. Пролетарская, дом 95.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1089±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1045} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1045
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	44
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400, P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:08:4702027:106
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:41

Зона № —

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

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:41

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
—	—	—	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:4702027:41

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Челябинская, р-н Карталинский, г. Карталы, ул. Пролетарская, дом 88-а.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{480} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	480
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400, P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:42

##### 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
н66У	—	—	371690,21	2274651,99	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н67У	—	—	371707,35	2274653,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н68У	—	—	371721,86	2274653,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
65	—	—	371721,84	2274655,58	—	0,10	—
64	—	—	371721,95	2274663,96	—	0,10	—
63	—	—	371728,63	2274664,66	—	0,10	—
н69У	—	—	371727,99	2274672,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н70У	—	—	371708,40	2274671,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н71У	—	—	371689,34	2274670,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н66У	—	—	371690,21	2274651,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:42

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
н66У	н67У	17,23	—	—
н67У	н68У	14,51	—	—
н68У	65	1,61	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

65	64	8,38	—	—
64	63	6,72	—	—
63	н69У	7,74	—	—
н69У	н70У	19,60	—	—
н70У	н71У	19,12	—	—
н71У	н66У	18,12	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:4702027:42

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Челябинская, р-н Карталинский, г. Карталы, пер. Электрофикаторов, дом 3.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( <b>Р ± ΔР</b> ), м <sup>2</sup>	629±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( <b>ΔР</b> ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{687} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	687
5	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	-58
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	Рмин=400, Рмакс=2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:08:4702027:232
8	Иные сведения	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:44 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
66	—	—	371706,30	2274864,49	—	0,10	—
н72У	—	—	371727,25	2274865,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н73У	—	—	371726,53	2274898,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
26	—	—	371705,55	2274896,74	—	0,10	—
66	—	—	371706,30	2274864,49	—	0,10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
66	н72У	20,97	—	—
н72У	н73У	32,73	—	—
н73У	26	21,02	—	—
26	66	32,26	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:4702027:44

№ 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 Карталинский, г. Карталы, ул. Зеленая, дом 72.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	682±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	700
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400, P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:08:4702027:121
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:45

##### 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
н71У	—	—	371689,34	2274670,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н70У	—	—	371708,40	2274671,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н74У	—	—	371704,95	2274718,02	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н75У	—	—	371684,92	2274716,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н71У	—	—	371689,34	2274670,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71У	н70У	19,12	—	—
н70У	н74У	46,50	—	—
н74У	н75У	20,12	—	—
н75У	н71У	46,29	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:4702027:45

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Челябинская, р-н Карталинский, г. Карталы, ул. Пролетарская, дом 83.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	910±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{929} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	929
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-19
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> =400, P <sub>макс</sub> =2000

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:08:4702027:107
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:60 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	—	—	371835,17	2274868,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
67	—	—	371834,02	2274916,69	—	0,10	—
19	—	—	371802,27	2274914,79	—	0,10	—
11	371803,59	2274866,99	—	—	—	0,10	—
н188У	—	—	371812,09	2274867,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н185У	—	—	371812,13	2274871,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н186У	—	—	371817,03	2274871,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н187У	—	—	371817,06	2274867,95	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н76У	—	—	371835,17	2274868,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н76У	67	48,02	—	—
67	19	31,81	—	—
19	11	47,82	—	—
11	н188У	8,51	—	—
н188У	н185У	3,96	—	—
н185У	н186У	4,90	—	—
н186У	н187У	3,50	—	—
н187У	н76У	18,12	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:4702027:60

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Челябинская, р-н Карталинский, г. Карталы, ул. Зеленая, дом 80.
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>	1498±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1243} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1243
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	255
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=400, Рмакс=2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта	74:08:4702027:122

## 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 74:08:4702027:269 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
н80У	—	—	371708,41	2274616,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н81У	—	—	371722,41	2274617,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н68У	—	—	371721,86	2274653,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н67У	—	—	371707,35	2274653,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н80У	—	—	371708,41	2274616,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:269

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
н80У	н81У	14,02	—	—
н81У	н68У	36,52	—	—
н68У	н67У	14,51	—	—
н67У	н80У	37,14	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:4702027:269

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Челябинская обл, г Каргалы, ул Кооперативная, 88-А
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	88-А
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	525±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{480} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	480
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	45
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400, P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:08:4702027:139
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702028:133 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
н127У	—	—	371683,36	2274949,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н129У	—	—	371703,94	2274950,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н125У	—	—	371703,46	2274987,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н124У	—	—	371682,66	2274986,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н127У	—	—	371683,36	2274949,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702028:133

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н127У	н129У	20,63	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н129У	н125У	36,64	—	—
н125У	н124У	20,85	—	—
н124У	н127У	36,66	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:4702028:133

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Челябинская обл., Карталинский р-н, г. Карталы, ул. Луговая, д. 68
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	759±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{647} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	647
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	112
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400, P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:08:4702028:264
8	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702028:149

#### 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
н144У	—	—	371668,56	2274773,55	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
212	—	—	371685,50	2274773,93	—	0,10	—
210	—	—	371686,74	2274811,91	—	0,10	—
211	—	—	371668,74	2274811,64	—	0,10	—
н144У	—	—	371668,56	2274773,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702028:149

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н144У	212	16,94	—	—
212	210	38,00	—	—
210	211	18,00	—	—
211	н144У	38,09	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:4702028:149

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Челябинская обл., Карталинский р-н, г. Карталы, ул. Пролетарская, д. 78
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	664±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{551} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	551
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	113
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> =400, P <sub>макс</sub> =2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:08:4702028:198
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702028:359 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
н106У	—	—	371683,46	2275028,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н107У	—	—	371697,03	2275029,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н108У	—	—	371696,70	2275051,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н109У	—	—	371660,67	2275050,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н110У	—	—	371661,37	2275039,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н111У	—	—	371663,31	2275039,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н112У	—	—	371663,63	2275029,96	Метод спутниковых геодезических	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н113У	—	—	371681,91	2275030,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н106У	—	—	371683,46	2275028,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702028:359

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
н106У	н107У	13,57	—	—
н107У	н108У	21,90	—	—
н108У	н109У	36,05	—	—
н109У	н110У	10,72	—	—
н110У	н111У	1,95	—	—
н111У	н112У	9,69	—	—
н112У	н113У	18,29	—	—
н113У	н106У	2,20	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:08:4702028:359

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Челябинская обл., Карталинский р-н, г. Карталы, ул. Новостроющая, д. 74
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	725±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{770} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	770

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-45
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:08:4702027:159
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 74:08:4702027:1

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
н85У	—	—	371777,38	2275196,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н86У	—	—	371776,47	2275236,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н87У	—	—	371768,52	2275236,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н88У	—	—	371768,42	2275232,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н89У	—	—	371749,44	2275232,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н90У	—	—	371749,19	2275220,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н60У	—	—	371748,69	2275197,04	Метод спутниковых	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		программного обеспечения)
н59У	—	—	371775,20	2275196,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н85У	—	—	371777,38	2275196,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н85У	н86У	40,37	—	—
н86У	н87У	7,96	—	—
н87У	н88У	4,53	—	—
н88У	н89У	18,99	—	—
н89У	н90У	11,82	—	—
н90У	н60У	23,59	—	—
н60У	н59У	26,51	—	—
н59У	н85У	2,19	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:1

№ 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>	1023±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{810} = 10$
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 74:08:4702027:4

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
н42У	—	—	371766,65	2274772,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н64У	—	—	371793,70	2274773,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н65У	—	—	371791,76	2274815,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н43У	—	—	371765,32	2274813,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н42У	—	—	371766,65	2274772,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:4

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.			



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
н42У	н64У	27,06	—	—
н64У	н65У	42,22	—	—
н65У	н43У	26,53	—	—
н43У	н42У	40,56	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:4

№ 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>	1108±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1016} = 11$
3	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:5

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
н99У	—	—	371725,83	2274509,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
146	371752,68	2274510,81	—	—	—	0,10	—
н36У	—	—	371752,28	2274558,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н82У	—	—	371733,12	2274557,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н159У	—	—	371726,04	2274557,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
252	—	—	371726,49	2274543,27	—	0,10	—
н99У	—	—	371725,83	2274509,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:5

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
н99У	146	26,90	—	—
146	н36У	47,31	—	—
н36У	н82У	19,17	—	—
н82У	н159У	7,08	—	—
н159У	252	14,09	—	—
252	н99У	34,03	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:5

№ 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>	1255±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{786} = 10$
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 74:08:4702027:10

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
н92У	—	—	371861,57	2274989,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н94У	—	—	371883,26	2274990,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н95У	—	—	371882,07	2275025,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
118	371859,72	2275023,26	—	—	—	0,10	—
н92У	—	—	371861,57	2274989,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н92У	н94У	21,75	—	—
н94У	н95У	34,55	—	—
н95У	118	22,44	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

118

н92У

34,20

—

—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:10

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	759±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{837} = 10$
3	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:18

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	—	—	371884,36	2274905,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н52У	—	—	371910,15	2274906,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
106	371909,72	2274940,63	—	—	—	0,10	—
107	371885,42	2274940,55	—	—	—	0,10	—
н53У	—	—	371884,36	2274905,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

## 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 74:08:4702027:18

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
н53У	н52У	25,83	—	—
н52У	106	33,77	—	—
106	107	24,30	—	—
107	н53У	35,13	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:18

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	862±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{723} = 9$
3	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:23

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
н77У	—	—	371866,68	2274870,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н78У	—	—	371910,30	2274871,45	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н51У	—	—	371910,02	2274886,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н50У	—	—	371866,45	2274885,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н77У	—	—	371866,68	2274870,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77У	н78У	43,64	—	—
н78У	н51У	15,00	—	—
н51У	н50У	43,59	—	—
н50У	н77У	15,16	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:23

№ 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>	659±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{659} = 9$
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 74:08:4702027:31

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
н147У	—	—	371807,39	2274560,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н33У	—	—	371829,55	2274561,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
28	371830,06	2274604,33	—	—	—	0,10	—
220	371805,87	2274605,03	—	—	—	0,10	—
н147У	—	—	371807,39	2274560,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н147У	н33У	22,17	—	—
н33У	28	43,08	—	—
28	220	24,20	—	—
220	н147У	44,42	—	—

## 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 74:08:4702027:31

№ 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>	1014±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1069} = 11$
3	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:34

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
н77У	—	—	371866,68	2274870,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н50У	—	—	371866,45	2274885,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
45	—	—	371866,55	2274905,48	—	0,10	—
78	371846,56	2274905,08	—	—	—	0,10	—
79	371845,36	2274906,89	—	—	—	0,10	—
82	—	—	371845,14	2274917,65	—	0,10	—
67	—	—	371834,02	2274916,69	—	0,10	—
н76У	—	—	371835,17	2274868,68	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н189У	—	—	371854,49	2274869,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н190У	—	—	371854,63	2274871,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н191У	—	—	371859,87	2274872,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н192У	—	—	371860,23	2274869,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н77У	—	—	371866,68	2274870,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:34

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
н77У	н50У	15,16	—	—
н50У	45	20,24	—	—
45	78	19,99	—	—
78	79	2,17	—	—
79	82	10,76	—	—
82	67	11,16	—	—
67	н76У	48,02	—	—
н76У	н189У	19,35	—	—
н189У	н190У	2,17	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н190У	н191У	5,24	—	—
н191У	н192У	2,18	—	—
н192У	н77У	6,45	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:34

№ 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>	1259±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1227} = 12$
3	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:39

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
288	371790,27	2274621,10	—	—	—	0,10	—
н166У	—	—	371790,30	2274637,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н167У	—	—	371778,18	2274637,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н182У	—	—	371778,14	2274640,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н183У	—	—	371773,57	2274640,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
286	—	—	371773,61	2274645,36	—	0,10	—
292	371764,25	2274645,06	—	—	—	0,10	—
267	371764,90	2274634,80	—	—	—	0,10	—
293	371764,77	2274621,14	—	—	—	0,10	—
294	371764,77	2274619,93	—	—	—	0,10	—
288	371790,27	2274621,10	—	—	—	0,10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:39

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
288	н166У	16,66	—	—
н166У	н167У	12,12	—	—
н167У	н182У	2,75	—	—
н182У	н183У	4,58	—	—
н183У	286	4,87	—	—
286	292	9,36	—	—
292	267	10,28	—	—
267	293	13,66	—	—
293	294	1,21	—	—
294	288	25,53	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:39

№ 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>	517±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{529} = 8$
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 74:08:4702027:43

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	—	—	371682,66	2274986,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н125У	—	—	371703,46	2274987,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н121У	—	—	371704,67	2274987,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н123У	—	—	371703,97	2275020,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н126У	—	—	371681,52	2275019,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н124У	—	—	371682,66	2274986,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## 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 74:08:4702027:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н124У	н125У	20,85	—	—
н125У	н121У	1,21	—	—
н121У	н123У	32,96	—	—
н123У	н126У	22,47	—	—
н126У	н124У	33,50	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:43

№ 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>	739±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{783} = 10$
3	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:46

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
н100У	—	—	371778,00	2274511,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
158	371805,30	2274512,24	—	—	—	0,10	—
159	371803,71	2274560,54	—	—	—	0,10	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	371869,49	2274775,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н84У	—	—	371889,68	2274777,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н28У	—	—	371886,64	2274817,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
32	—	—	371867,47	2274817,88	—	0,10	—
н8У	—	—	371869,49	2274775,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	н84У	20,27	—	—
н84У	н28У	39,96	—	—
н28У	32	19,18	—	—
32	н8У	42,28	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:47

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	809±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{829} = 10$
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 74:08:4702027:49

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
н80У	—	—	371708,41	2274616,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н67У	—	—	371707,35	2274653,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н66У	—	—	371690,21	2274651,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н142У	—	—	371691,70	2274633,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н143У	—	—	371694,68	2274633,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н145У	—	—	371694,87	2274628,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н146У	—	—	371692,09	2274628,40	Метод спутниковых	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		программного обеспечения)
н79У	—	—	371693,05	2274616,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н80У	—	—	371708,41	2274616,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:49

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
н80У	н67У	37,14	—	—
н67У	н66У	17,23	—	—
н66У	н142У	18,72	—	—
н142У	н143У	2,98	—	—
н143У	н145У	4,93	—	—
н145У	н146У	2,78	—	—
н146У	н79У	12,03	—	—
н79У	н80У	15,36	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:49

№ 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>	578±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{522} = 8$
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 74:08:4702027:51

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
251	—	—	371747,78	2274679,95	—	0,10	—
236	371747,01	2274722,74	—	—	—	0,10	—
237	371740,51	2274722,40	—	—	—	0,10	—
238	371739,62	2274718,19	—	—	—	0,10	—
239	371736,22	2274718,02	—	—	—	0,10	—
240	371735,26	2274722,21	—	—	—	0,10	—
241	371726,07	2274721,72	—	—	—	0,10	—
н158У	—	—	371726,43	2274715,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н69У	—	—	371727,99	2274672,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
63	—	—	371728,63	2274664,66	—	0,10	—
246	—	—	371743,37	2274666,18	—	0,10	—
247	—	—	371743,31	2274668,60	—	0,10	—
248	—	—	371744,67	2274668,86	—	0,10	—
249	—	—	371744,51	2274676,34	—	0,10	—
250	—	—	371747,27	2274677,01	—	0,10	—
251	—	—	371747,78	2274679,95	—	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 74:08:4702027:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
251	236	42,80	—	—
236	237	6,51	—	—
237	238	4,30	—	—
238	239	3,40	—	—
239	240	4,30	—	—
240	241	9,20	—	—
241	н158У	6,45	—	—
н158У	н69У	42,94	—	—
н69У	63	7,74	—	—
63	246	14,82	—	—
246	247	2,42	—	—
247	248	1,38	—	—
248	249	7,48	—	—
249	250	2,84	—	—
250	251	2,98	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:51

№ 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>	1093±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
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 74:08:4702027:53

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н115У	—	—	371913,03	2274815,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н116У	—	—	371911,55	2274854,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н29У	—	—	371886,56	2274852,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н28У	—	—	371886,64	2274817,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н115У	—	—	371913,03	2274815,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:53

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.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
н115У	н116У	38,68	—	—
н116У	н29У	25,04	—	—
н29У	н28У	35,18	—	—
н28У	н115У	26,46	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:53

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	948±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{895} = 10$
3	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:56

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
315	371724,21	2275252,02	—	—	—	0,10	—
306	371723,24	2275298,02	—	—	—	0,10	—
н170У	—	—	371712,82	2275297,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н177У	—	—	371712,86	2275299,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н176У	—	—	371702,40	2275298,30	Метод спутниковых	0,10	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		программного обеспечения)
317	371702,98	2275251,42	—	—	—	0,10	—
324	371711,57	2275251,55	—	—	—	0,10	—
323	371712,24	2275253,86	—	—	—	0,10	—
322	371716,94	2275253,92	—	—	—	0,10	—
321	371717,61	2275251,92	—	—	—	0,10	—
315	371724,21	2275252,02	—	—	—	0,10	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
315	306	46,01	—	—
306	н170У	10,42	—	—
н170У	н177У	1,33	—	—
н177У	н176У	10,49	—	—
н176У	317	46,88	—	—
317	324	8,59	—	—
324	323	2,41	—	—
323	322	4,70	—	—
322	321	2,11	—	—
321	315	6,60	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:56

№ 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>	968±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{956} = 11$
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 74:08:4702027:57

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
н102У	—	—	371731,81	2275151,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
53	371778,50	2275153,86	—	—	—	0,10	—
н103У	—	—	371778,32	2275160,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н104У	—	—	371776,32	2275160,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н62У	—	—	371775,43	2275175,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н16У	—	—	371715,89	2275175,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
47	—	—	371715,94	2275160,49	—	0,10	—
н105У	—	—	371717,07	2275156,29	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н102У	—	—	371731,81	2275151,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н102У	53	46,74	—	—
53	н103У	7,11	—	—
н103У	н104У	2,00	—	—
н104У	н62У	14,52	—	—
н62У	н16У	59,54	—	—
н16У	47	15,22	—	—
47	н105У	4,35	—	—
н105У	н102У	15,45	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:57

№ 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>	1363±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1294} = 13$
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 74:08:4702027:61

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
317	371702,98	2275251,42	—	—	—	0,10	—
н176У	—	—	371702,40	2275298,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
320	371682,22	2275296,81	—	—	—	0,10	—
319	371682,82	2275249,94	—	—	—	0,10	—
317	371702,98	2275251,42	—	—	—	0,10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
317	н176У	46,88	—	—
н176У	320	20,23	—	—
320	319	46,87	—	—
319	317	20,21	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:61

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	937±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{937} = 11$

## 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>
3	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:63

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
319	371682,82	2275249,94	—	—	—	0,10	—
320	371682,22	2275296,81	—	—	—	0,10	—
329	—	—	371656,06	2275294,94	—	0,10	—
326	371656,15	2275247,64	—	—	—	0,10	—
327	371670,63	2275248,36	—	—	—	0,10	—
328	371671,96	2275249,59	—	—	—	0,10	—
319	371682,82	2275249,94	—	—	—	0,10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
319	320	46,87	—	—
320	329	26,23	—	—
329	326	47,30	—	—
326	327	14,50	—	—
327	328	1,81	—	—
328	319	10,87	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:63

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1237±12

## 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>
	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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1237} = 12$
3	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:64

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
268	371743,75	2274619,11	—	—	—	0,10	—
269	371759,95	2274619,22	—	—	—	0,10	—
270	371759,91	2274620,22	—	—	—	0,10	—
271	371764,76	2274620,20	—	—	—	0,10	—
267	371764,90	2274634,80	—	—	—	0,10	—
n161У	—	—	371764,25	2274645,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
275	371764,48	2274661,85	—	—	—	0,10	—
276	371743,48	2274661,38	—	—	—	0,10	—
277	371743,40	2274640,98	—	—	—	0,10	—
278	371744,00	2274640,96	—	—	—	0,10	—
268	371743,75	2274619,11	—	—	—	0,10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:64

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
268	269	16,20	—	—
269	270	1,00	—	—
270	271	4,85	—	—
271	267	14,60	—	—
267	н161У	10,28	—	—
н161У	275	16,79	—	—
275	276	21,01	—	—
276	277	20,40	—	—
277	278	0,60	—	—
278	268	21,85	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:64

№ 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>	878±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{878} = 10$
3	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:65

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
н73У	—	—	371726,53	2274898,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

139	371748,27	2274899,68	—	—	—	0,10	—
н117У	—	—	371746,35	2274933,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н118У	—	—	371725,37	2274932,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н119У	—	—	371725,39	2274930,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н73У	—	—	371726,53	2274898,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н73У	139	21,80	—	—
139	н117У	33,54	—	—
н117У	н118У	20,99	—	—
н118У	н119У	1,64	—	—
н119У	н73У	32,93	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:65

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	729±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{683} = 9$
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 74:08:4702027:66							
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
н120У	—	—	371765,98	2274951,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
184	371788,95	2274953,31	—	—	—	0,10	—
5	371789,14	2274987,72	—	—	—	0,10	—
н54У	—	—	371764,70	2274986,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н120У	—	—	371765,98	2274951,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:66							
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			
н120У	184	23,06	—	—			
184	5	34,41	—	—			
5	н54У	24,46	—	—			
н54У	н120У	35,35	—	—			

## 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 74:08:4702027:66

№ 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>	828±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{748} = 10$
3	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:70

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н149У	—	—	371774,01	2274559,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н150У	—	—	371776,30	2274559,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н151У	—	—	371790,82	2274559,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н148У	—	—	371790,64	2274604,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н152У	—	—	371782,81	2274604,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н153У	—	—	371782,82	2274603,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н154У	—	—	371778,14	2274603,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н155У	—	—	371778,11	2274604,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н156У	—	—	371770,59	2274603,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н157У	—	—	371770,59	2274602,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н149У	—	—	371774,01	2274559,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н149У	н150У	2,29	—	—
н150У	н151У	14,54	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н151У	н148У	44,74	—	—
н148У	н152У	7,83	—	—
н152У	н153У	0,74	—	—
н153У	н154У	4,72	—	—
н154У	н155У	1,24	—	—
н155У	н156У	7,58	—	—
н156У	н157У	1,23	—	—
н157У	н149У	43,29	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:70

№ 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>	824±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{824} = 10$
3	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
131	371768,53	2274864,83	—	—	—	0,10	—
132	371768,58	2274868,37	—	—	—	0,10	—
133	371767,51	2274868,68	—	—	—	0,10	—
140	—	—	371766,21	2274901,32	—	0,10	—
139	—	—	371748,27	2274899,68	—	0,10	—
н97У	—	—	371747,67	2274865,19	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)





## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н166У	—	—	371790,30	2274637,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н162У	—	—	371790,15	2274656,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
281	371788,93	2274656,94	—	—	—	0,10	—
н163У	—	—	371788,96	2274662,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
275	—	—	371764,48	2274661,85	—	0,10	—
н161У	—	—	371764,25	2274645,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
286	371773,61	2274645,36	—	—	—	0,10	—
н164У	—	—	371773,57	2274640,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н165У	—	—	371778,14	2274640,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н167У	—	—	371778,18	2274637,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н166У	—	—	371790,30	2274637,76	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## 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 74:08:4702027:79

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
н166У	н162У	19,09	—	—
н162У	281	1,22	—	—
281	н163У	5,31	—	—
н163У	275	24,48	—	—
275	н161У	16,79	—	—
н161У	286	9,36	—	—
286	н164У	4,87	—	—
н164У	н165У	4,58	—	—
н165У	н167У	2,75	—	—
н167У	н166У	12,12	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:79

№ 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>	542±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{542} = 8$
3	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:80

Зона № —

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н82У	—	—	371733,12	2274557,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н36У	—	—	371752,28	2274558,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н41У	—	—	371750,00	2274601,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н83У	—	—	371729,99	2274601,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н82У	—	—	371733,12	2274557,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:80

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н82У	н36У	19,17	—	—
н36У	н41У	43,78	—	—
н41У	н83У	20,02	—	—
н83У	н82У	43,60	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:80

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	851±10

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{851} = 10$
3	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:83

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	—	—	371704,67	2274987,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
189	—	—	371726,07	2274987,82	—	0,10	—
н122У	—	—	371724,31	2275020,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н123У	—	—	371703,97	2275020,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н121У	—	—	371704,67	2274987,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:83

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
н121У	189	21,40	—	—
189	н122У	33,17	—	—
н122У	н123У	20,34	—	—
н123У	н121У	32,96	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:83

№ 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>	690±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{649} = 9$
3	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:84

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
н218У	—	—	371907,48	2275037,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н219У	—	—	371905,68	2275058,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н220У	—	—	371903,93	2275058,55	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)



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

					(определений)		
н221У	—	—	371901,36	2275090,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н222У	—	—	371876,59	2275086,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н223У	—	—	371855,74	2275082,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н224У	—	—	371857,82	2275073,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н139У	—	—	371862,39	2275067,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н138У	—	—	371863,88	2275036,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н217У	—	—	371881,78	2275037,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н218У	—	—	371907,48	2275037,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## 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 74:08:4702027:84

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	н219У	21,61	—	—
н219У	н220У	1,76	—	—
н220У	н221У	32,31	—	—
н221У	н222У	25,13	—	—
н222У	н223У	21,30	—	—
н223У	н224У	8,68	—	—
н224У	н139У	7,92	—	—
н139У	н138У	30,39	—	—
н138У	н217У	17,90	—	—
н217У	н218У	25,70	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:84

№ 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>	2157±15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1949} = 15$
3	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:86

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
н130У	—	—	371726,65	2274950,77	Метод спутниковых	0,10	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		программного обеспечения)
189	371726,07	2274987,82	—	—	—	0,10	—
н125У	—	—	371703,46	2274987,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н129У	—	—	371703,94	2274950,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
199	371713,31	2274950,66	—	—	—	0,10	—
198	371713,42	2274951,84	—	—	—	0,10	—
197	371719,29	2274951,80	—	—	—	0,10	—
196	371719,31	2274950,50	—	—	—	0,10	—
н130У	—	—	371726,65	2274950,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:86

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	189	37,05	—	—
189	н125У	22,61	—	—
н125У	н129У	36,64	—	—
н129У	199	9,37	—	—
199	198	1,19	—	—
198	197	5,87	—	—
197	196	1,30	—	—
196	н130У	7,34	—	—

## 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 74:08:4702027:86

№ 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>	831±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{798} = 10$
3	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:87

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
н147У	—	—	371807,39	2274560,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
220	—	—	371805,87	2274605,03	—	0,10	—
н148У	—	—	371790,64	2274604,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н48У	—	—	371790,82	2274559,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н147У	—	—	371807,39	2274560,64	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

## 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 74:08:4702027:87

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
н147У	220	44,42	—	—
220	н148У	15,24	—	—
н148У	н48У	44,74	—	—
н48У	н147У	16,59	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:87

№ 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>	703±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{703} = 9$
3	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:90

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
207	371800,22	2274988,75	—	—	—	0,10	—
122	371838,23	2274990,29	—	—	—	0,10	—
н93У	—	—	371836,84	2275022,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н137У	—	—	371799,69	2275020,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
207	371800,22	2274988,75	—	—	—	0,10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:90

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
207	122	38,04	—	—
122	н93У	31,76	—	—
н93У	н137У	37,18	—	—
н137У	207	31,85	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:90

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1196±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1263} = 12$
3	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:92

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
н168У	—	—	371747,37	2275292,48	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н169У	—	—	371745,41	2275332,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
302	371713,92	2275331,66	—	—	—	0,10	—
н170У	—	—	371712,82	2275297,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
306	—	—	371723,24	2275298,02	—	0,10	—
н171У	—	—	371723,32	2275294,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н168У	—	—	371747,37	2275292,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:92

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
н168У	н169У	39,57	—	—
н169У	302	31,49	—	—
302	н170У	33,95	—	—
н170У	306	10,42	—	—
306	н171У	3,97	—	—
н171У	н168У	24,10	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:92

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1227±12

## 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1124} = 12$
3	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:272

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
140	371766,21	2274901,32	—	—	—	0,10	—
169	371788,88	2274901,60	—	—	—	0,10	—
н114У	—	—	371786,55	2274934,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
168	371765,51	2274933,96	—	—	—	0,10	—
140	371766,21	2274901,32	—	—	—	0,10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:272

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
140	169	22,67	—	—
169	н114У	32,85	—	—
н114У	168	21,04	—	—
168	140	32,65	—	—



## 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 74:08:4702027:272

№ 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>	715±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{693} = 9$
3	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:276

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
н172У	—	—	371741,90	2275251,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
316	—	—	371750,14	2275251,67	—	0,10	—
308	371749,32	2275292,35	—	—	—	0,10	—
н168У	—	—	371747,37	2275292,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н171У	—	—	371723,32	2275294,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
315	—	—	371724,21	2275252,02	—	0,10	—
н173У	—	—	371736,06	2275252,27	Метод спутниковых	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		программного обеспечения)
н174У	—	—	371736,10	2275254,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н175У	—	—	371741,86	2275254,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н172У	—	—	371741,90	2275251,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:276

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	316	8,24	—	—
316	308	40,69	—	—
308	н168У	1,95	—	—
н168У	н171У	24,10	—	—
н171У	315	42,04	—	—
315	н173У	11,85	—	—
н173У	н174У	1,78	—	—
н174У	н175У	5,77	—	—
н175У	н172У	2,81	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:276

№ 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>	1058±11

## 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>
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1028} = 11$
3	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:277

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
н131У	—	—	371746,21	2274949,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н132У	—	—	371744,34	2274988,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
189	—	—	371726,07	2274987,82	—	0,10	—
н130У	—	—	371726,65	2274950,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н131У	—	—	371746,21	2274949,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:277

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
н131У	н132У	38,38	—	—
н132У	189	18,27	—	—
189	н130У	37,05	—	—
н130У	н131У	19,58	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:277

№ 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>	716±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{716} = 9$
3	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:278

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
158	371805,30	2274512,24	—	—	—	0,10	—
52	371830,25	2274512,66	—	—	—	0,10	—
н33У	—	—	371829,55	2274561,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
159	371803,71	2274560,54	—	—	—	0,10	—
158	371805,30	2274512,24	—	—	—	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 74:08:4702027:278

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
158	52	24,95	—	—
52	н33У	48,60	—	—
н33У	159	25,85	—	—
159	158	48,33	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:278

№ 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>	1231±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1170} = 12$
3	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:285

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
216	371853,49	2274512,40	—	—	—	0,10	—
н34У	—	—	371851,96	2274561,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н33У	—	—	371829,55	2274561,25	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
52	371830,25	2274512,66	—	—	—	0,10	—
216	371853,49	2274512,40	—	—	—	0,10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:285

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
216	н34У	48,95	—	—
н34У	н33У	22,41	—	—
н33У	52	48,60	—	—
52	216	23,24	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:285

№ 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>	1113±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1035} = 11$
3	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:288

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
299	—	—	371707,26	2274812,79	—	0,10	—
301	—	—	371707,36	2274846,43	—	0,10	—
295	371686,24	2274846,30	—	—	—	0,10	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

210	371686,74	2274811,91	—	—	—	0,10	—
300	—	—	371705,22	2274812,79	—	0,10	—
299	—	—	371707,26	2274812,79	—	0,10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:288

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
299	301	33,64	—	—
301	295	21,12	—	—
295	210	34,39	—	—
210	300	18,50	—	—
300	299	2,04	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:288

№ 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>	708±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{708} = 9$
3	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:289

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
н91У	—	—	371829,35	2274773,61	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
3	371850,49	2274775,09	—	—	—	0,10	—
4	—	—	371847,38	2274816,91	—	0,10	—
н1У	—	—	371828,45	2274816,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н91У	—	—	371829,35	2274773,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:289

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
н91У	3	21,19	—	—
3	4	41,94	—	—
4	н1У	18,94	—	—
н1У	н91У	42,74	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:289

№ 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>	849±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{790} = 10$
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 74:08:4702027:296

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
4	371847,38	2274816,91	—	—	—	0,10	—
32	371867,47	2274817,88	—	—	—	0,10	—
37	371866,88	2274850,65	—	—	—	0,10	—
141	371847,87	2274850,52	—	—	—	0,10	—
142	371847,98	2274848,35	—	—	—	0,10	—
143	371848,98	2274848,36	—	—	—	0,10	—
144	371849,54	2274836,82	—	—	—	0,10	—
н98У	—	—	371846,65	2274836,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
4	371847,38	2274816,91	—	—	—	0,10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:296

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
4	32	20,11	—	—
32	37	32,78	—	—
37	141	19,01	—	—
141	142	2,17	—	—
142	143	1,00	—	—
143	144	11,55	—	—
144	н98У	2,89	—	—
н98У	4	19,89	—	—

## 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 74:08:4702027:296

№ 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>	642±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{623} = 9$
3	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:300

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
н92У	—	—	371861,57	2274989,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
118	371859,72	2275023,26	—	—	—	0,10	—
н93У	—	—	371836,84	2275022,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
122	—	—	371838,23	2274990,29	—	0,10	—
н92У	—	—	371861,57	2274989,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

## 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 74:08:4702027:300

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н92У	118	34,20	—	—
118	н93У	22,91	—	—
н93У	122	31,76	—	—
122	н92У	23,37	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:300

№ 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>	766±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{766} = 10$
3	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:302

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
н184У	—	—	371906,41	2274958,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н193У	—	—	371905,68	2274990,25	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = 0,1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н94У	—	—	371883,26	2274990,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н96У	—	—	371884,18	2274957,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н184У	—	—	371906,41	2274958,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:302

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
н184У	н193У	31,75	—	—
н193У	н94У	22,43	—	—
н94У	н96У	32,93	—	—
н96У	н184У	22,24	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:302

№ 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>	722±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{722} = 9$
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 74:08:4702027:306

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
н127У	—	—	371683,36	2274949,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н124У	—	—	371682,66	2274986,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н126У	—	—	371681,52	2275019,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н128У	—	—	371665,94	2275019,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
194	371665,48	2274949,67	—	—	—	0,10	—
н127У	—	—	371683,36	2274949,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0,1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:306

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.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
н127У	н124У	36,66	—	—
н124У	н126У	33,50	—	—
н126У	н128У	15,58	—	—
н128У	194	69,91	—	—
194	н127У	17,88	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:306

№ 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>	1181±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1230} = 12$
3	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:312

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
252	—	—	371726,49	2274543,27	—	0,10	—
257	371725,92	2274561,37	—	—	—	0,10	—
258	371721,17	2274561,43	—	—	—	0,10	—
259	371720,93	2274563,62	—	—	—	0,10	—
260	371707,13	2274563,34	—	—	—	0,10	—
261	371706,87	2274569,34	—	—	—	0,10	—
262	371695,96	2274568,90	—	—	—	0,10	—
255	371697,61	2274543,03	—	—	—	0,10	—
254	371699,95	2274543,10	—	—	—	0,10	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

253	371699,99	2274541,50	—	—	—	0,10	—
266	—	—	371712,42	2274541,34	—	0,10	—
265	—	—	371712,38	2274543,45	—	0,10	—
252	—	—	371726,49	2274543,27	—	0,10	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:312

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
252	257	18,11	—	—
257	258	4,75	—	—
258	259	2,20	—	—
259	260	13,80	—	—
260	261	6,01	—	—
261	262	10,92	—	—
262	255	25,92	—	—
255	254	2,34	—	—
254	253	1,60	—	—
253	266	12,43	—	—
266	265	2,11	—	—
265	252	14,11	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:08:4702027:312

№ 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>	655±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{655} = 9$
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) 74:08:4701001:199**

Зона № —

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

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:08:4701001:199

№ 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	74:08:4702027:278
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:08:4702027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., Карталинский р-н, г. Карталы, ул. Беляева, д. 102
	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) 74:08:4702025:214**

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
—	н3590	—	—	—	371897,34	2275012,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н3600	—	—	—	371905,59	2275012,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н3610	—	—	—	371905,51	2275022,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н3620	—	—	—	371897,26	2275022,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н3590	—	—	—	371897,34	2275012,11	—	Метод спутниковых	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н367О	—	—	—	371907, 51	2274717 ,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н368О	—	—	—	371911, 67	2274717 ,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н369О	—	—	—	371911, 24	2274726 ,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н370О	—	—	—	371907, 08	2274726 ,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н367О	—	—	—	371907, 51	2274717 ,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:08:4702025:258

№ 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	74:08:4702027:94

## 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	74:08:4702027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., Карталинский р-н, г. Карталы, ул. Пролетарская, д. 97
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 74:08:4702025:259**

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
—	н3720	—	—	—	371908, 91	2274789 ,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н3730	—	—	—	371908, 74	2274799 ,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н3740	—	—	—	371901, 15	2274799 ,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								измерений (определений)		
—	н371О	—	—	—	371901, 31	2274789 ,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н372О	—	—	—	371908, 91	2274789 ,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:08:4702025:259

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:08:4702027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., Карталинский р-н, г. Карталы, ул. Пролетарская, д. 98
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) 74:08:4702025:261**

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
—	н3630	—	—	—	371815,94	2274784,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н3640	—	—	—	371816,14	2274791,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н3650	—	—	—	371806,65	2274791,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н3660	—	—	—	371806,44	2274784,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н3630	—	—	—	371815,94	2274784,39	—	Метод спутниковых	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н750	—	—	—	371860, 28	2274716 ,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н760	—	—	—	371866, 83	2274717 ,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н770	—	—	—	371866, 22	2274725 ,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н780	—	—	—	371859, 67	2274725 ,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н750	—	—	—	371860, 28	2274716 ,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:08:4702025:269

№ 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	—



## 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	74:08:4702027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., Карталинский р-н, г. Карталы, ул. Пролетарская, д. 93
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 74:08:4702025:299**

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
—	н3550	—	—	—	371829, 92	2274956 ,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н3560	—	—	—	371839, 54	2274957 ,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н3570	—	—	—	371838, 75	2274967 ,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								измерений (определений)		
—	н358О	—	—	—	371823,73	2274966,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н405О	—	—	—	371824,22	2274958,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н406О	—	—	—	371829,73	2274959,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н355О	—	—	—	371829,92	2274956,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:08:4702025:299

№ 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	74:08:4702027:75
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:08:4702027

## 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 обл., Карталинский р-н, г. Карталы, ул. Луговая, д. 78
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:08:4702027:95

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
—	n90	—	—	—	371858,90	2274785,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n100	—	—	—	371866,44	2274786,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n110	—	—	—	371865,98	2274795,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n120	—	—	—	371858,	2274795	—	Метод	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					44	,46		спутниковых геодезических измерений (определений)		использованием программного обеспечения)
—	н90	—	—	—	371858,90	2274785,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:08:4702027:95

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:08:4702027:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:08:4702027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., Карталинский р-н, г. Карталы, ул. Пролетарская, д. 94
	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) 74:08:4702027:96

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
—	н870	—	—	—	371688,46	2275008,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н880	—	—	—	371695,88	2275009,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н890	—	—	—	371695,50	2275018,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н900	—	—	—	371688,08	2275018,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н870	—	—	—	371688,46	2275008,71	—	Метод спутниковых	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н41О	—	—	—	371777, 84	2275009 ,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н42О	—	—	—	371785, 46	2275009 ,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н43О	—	—	—	371785, 12	2275018 ,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н44О	—	—	—	371777, 49	2275017 ,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н41О	—	—	—	371777, 84	2275009 ,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:08:4702027:98

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:08:4702027:36

## 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	74:08:4702027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., Карталинский р-н, г. Карталы, ул. Новостроющая, д. 81
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 74:08:4702027:99**

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
—	н910	—	—	—	371874, 18	2275008, ,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н920	—	—	—	371880, 93	2275008, ,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н930	—	—	—	371880, 82	2275020, ,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								измерений (определений)		
—	н94О	—	—	—	371874, 07	2275020 ,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н91О	—	—	—	371874, 18	2275008 ,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:08:4702027:99

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:08:4702027:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:08:4702027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., Карталинский р-н, г. Карталы, ул. Новостроющая, д. 89
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) 74:08:4702027:101**

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	—	—	—	371760,85	2274783,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н300	—	—	—	371765,20	2274783,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н310	—	—	—	371765,09	2274793,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н320	—	—	—	371760,74	2274793,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н290	—	—	—	371760,85	2274783,50	—	Метод спутниковых	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н950	—	—	—	371840, 11	2274712 ,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н960	—	—	—	371846, 08	2274712 ,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н970	—	—	—	371845, 44	2274723 ,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н980	—	—	—	371839, 49	2274723 ,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н950	—	—	—	371840, 11	2274712 ,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:08:4702027:102

№ 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	74:08:4702027:54

## 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	74:08:4702027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., Карталинский р-н, г. Карталы, ул. Пролетарская, д. 91
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 74:08:4702027:104**

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
—	н990	—	—	—	371807, 55	2274667, 84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1000	—	—	—	371815, 42	2274667, 99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1010	—	—	—	371815, 21	2274678, 62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								измерений (определений)		
—	н102О	—	—	—	371807, 35	2274678 ,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н99О	—	—	—	371807, 55	2274667 ,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:08:4702027:104

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:08:4702027:77
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:08:4702027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., Карталинский р-н, г. Карталы, пер. Тупиковый, д. 1
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) 74:08:4702027:105**

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
—	н3830	—	—	—	371815,64	2274810,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н3840	—	—	—	371815,70	2274816,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н3850	—	—	—	371805,40	2274816,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н3860	—	—	—	371805,34	2274810,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н3830	—	—	—	371815,64	2274810,22	—	Метод спутниковых	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного





## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н450	—	—	—	371874, 73	2274716 ,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н460	—	—	—	371883, 19	2274716 ,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н470	—	—	—	371882, 41	2274727 ,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н480	—	—	—	371873, 95	2274727 ,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н450	—	—	—	371874, 73	2274716 ,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:08:4702027:106

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:08:4702027:40

## 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	74:08:4702027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., Карталинский р-н, г. Карталы, ул. Пролетарская, д. 95
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 74:08:4702027:107**

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
—	н530	—	—	—	371689, 45	2274705 ,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н540	—	—	—	371694, 34	2274705 ,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н550	—	—	—	371694, 02	2274712 ,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								измерений (определений)		
—	н560	—	—	—	371689, 13	2274712 ,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н530	—	—	—	371689, 45	2274705 ,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:08:4702027:107

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:08:4702027:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:08:4702027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., Карталинский р-н, г. Карталы, ул. Пролетарская, д. 83
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) 74:08:4702027:108**

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
—	н103О	—	—	—	371692,21	2274780,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н104О	—	—	—	371692,37	2274789,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н105О	—	—	—	371686,01	2274789,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н106О	—	—	—	371685,71	2274780,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н103О	—	—	—	371692,21	2274780,32	—	Метод спутниковых	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н107О	—	—	—	371707, 78	2274785 ,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н108О	—	—	—	371713, 25	2274785 ,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н109О	—	—	—	371713, 17	2274794 ,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н110О	—	—	—	371707, 70	2274794 ,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н107О	—	—	—	371707, 78	2274785 ,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:08:4702027:109

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:08:4702027:2

## 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	74:08:4702027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., Карталинский р-н, г. Карталы, ул. Пролетарская, д. 82
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 74:08:4702027:110**

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
—	н3870	—	—	—	371727, 16	2274704 ,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н3880	—	—	—	371732, 56	2274704 ,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н3890	—	—	—	371732, 27	2274711 ,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								измерений (определений)		
—	н3900	—	—	—	371726, 87	2274711 ,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н3870	—	—	—	371727, 16	2274704 ,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:08:4702027:110

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:08:4702027:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:08:4702027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., Карталинский р-н, г. Карталы, ул. Пролетарская, д. 85
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) 74:08:4702027:113**

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
—	н111О	—	—	—	371896,78	2274961,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н112О	—	—	—	371904,05	2274962,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н113О	—	—	—	371903,79	2274970,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н114О	—	—	—	371896,52	2274970,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н111О	—	—	—	371896,78	2274961,77	—	Метод спутниковых	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н1150	—	—	—	371904, 70	2274678 ,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1160	—	—	—	371915, 01	2274678 ,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1170	—	—	—	371914, 87	2274685 ,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1180	—	—	—	371904, 56	2274684 ,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1150	—	—	—	371904, 70	2274678 ,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:08:4702027:115

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:08:4702027:59

## 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	74:08:4702027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., Карталинский р-н, г. Карталы, пер. Дзержинского, д. 16
	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) 74:08:4702027:116**

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
—	н830	—	—	—	371865, 62	2274873 ,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н840	—	—	—	371865, 62	2274884 ,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н850	—	—	—	371859, 05	2274884 ,19	—	Метод спутниковых	0,10	M <sub>t</sub> = 0.1 (вычислено с использованием программного

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								геодезических измерений (определений)		обеспечения)
—	н86О	—	—	—	371859,05	2274873,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н83О	—	—	—	371865,62	2274873,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:08:4702027:116

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:08:4702027:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:08:4702027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., Карталинский р-н, г. Карталы, ул. Зеленая, д. 84
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) 74:08:4702027:119**

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
—	н1190	—	—	—	371760,60	2274868,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1200	—	—	—	371766,83	2274869,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1210	—	—	—	371766,47	2274882,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1220	—	—	—	371760,24	2274882,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1190	—	—	—	371760,60	2274868,99	—	Метод спутниковых	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н123О	—	—	—	371694, 45	2274867 ,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н124О	—	—	—	371699, 63	2274867 ,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н125О	—	—	—	371699, 43	2274876 ,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н126О	—	—	—	371694, 25	2274876 ,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н123О	—	—	—	371694, 45	2274867 ,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:08:4702027:120

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:08:4702027:85



## 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	74:08:4702027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., Карталинский р-н, г. Карталы, ул. Зеленая, д. 70
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 74:08:4702027:121**

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
—	н490	—	—	—	371710, 96	2274868, 97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н500	—	—	—	371719, 39	2274869, 23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н510	—	—	—	371719, 11	2274880, 38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								измерений (определений)		
—	н52О	—	—	—	371710, 67	2274880 ,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н49О	—	—	—	371710, 96	2274868 ,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:08:4702027:121

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:08:4702027:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:08:4702027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., Карталинский р-н, г. Карталы, ул. Зеленая, д. 72
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) 74:08:4702027:122

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
—	н570	—	—	—	371804,49	2274870,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н580	—	—	—	371810,71	2274870,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н590	—	—	—	371810,48	2274880,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н600	—	—	—	371804,26	2274880,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н570	—	—	—	371804,49	2274870,33	—	Метод спутниковых	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н391О	—	—	—	371742, 54	2274868 ,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н392О	—	—	—	371743, 47	2274875 ,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н393О	—	—	—	371738, 41	2274876 ,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н394О	—	—	—	371737, 48	2274868 ,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н391О	—	—	—	371742, 54	2274868 ,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:08:4702027:123

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—

## 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	74:08:4702027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., Карталинский р-н, г. Карталы, ул. Зеленая, д. 74
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 74:08:4702027:124**

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
—	н1270	—	—	—	371739, 49	2274830, 74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1280	—	—	—	371746, 74	2274830, 91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1290	—	—	—	371746, 47	2274842, 14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								измерений (определений)		
—	n130O	—	—	—	371739, 23	2274841 ,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n127O	—	—	—	371739, 49	2274830 ,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:08:4702027:124

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:08:4702027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., Карталинский р-н, г. Карталы, ул. Зеленая, д. 63
	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) 74:08:4702027:125**

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
—	н131О	—	—	—	371859,81	2274838,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н132О	—	—	—	371865,79	2274838,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н133О	—	—	—	371865,63	2274847,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н134О	—	—	—	371859,64	2274847,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н131О	—	—	—	371859,81	2274838,40	—	Метод спутниковых	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного





## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н3950	—	—	—	371667, 60	2274827 ,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н3960	—	—	—	371676, 82	2274828 ,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н3970	—	—	—	371676, 74	2274836 ,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н3980	—	—	—	371672, 48	2274836 ,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н3990	—	—	—	371672, 48	2274843 ,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н4000	—	—	—	371667, 60	2274843 ,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н3950	—	—	—	371667, 60	2274827 ,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:08:4702027:126

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:08:4702027:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:08:4702027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., Карталинский р-н, г. Карталы, ул. Зеленая, д. 57
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:08:4702027:128

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	—	—	—	371812,95	2274838,91	—	Метод спутниковых геодезических	0,10	M <sub>t</sub> = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								измерений (определений)		
—	н2О	—	—	—	371812, 98	2274844 ,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н3О	—	—	—	371805, 51	2274844 ,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н4О	—	—	—	371805, 48	2274838 ,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1О	—	—	—	371812, 95	2274838 ,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:08:4702027:128

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:08:4702027:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:08:4702027

## 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 обл., Карталинский р-н, г. Карталы, ул. Зеленая, д. 69
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:08:4702027:129

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
—	н1350	—	—	—	371841, 54	2274837 ,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1360	—	—	—	371848, 61	2274837 ,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1370	—	—	—	371847, 88	2274847 ,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1380	—	—	—	371840,	2274846	—	Метод	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					81	,78		спутниковых геодезических измерений (определений)		использованием программного обеспечения)
—	н1350	—	—	—	371841,54	2274837,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:08:4702027:129

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:08:4702027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., Карталинский р-н, г. Карталы, ул. Зеленая, д. 71
	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) 74:08:4702027:130**

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
—	н1390	—	—	—	371725,71	2274832,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1400	—	—	—	371725,81	2274842,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1410	—	—	—	371719,44	2274842,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1420	—	—	—	371719,34	2274832,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1390	—	—	—	371725,71	2274832,70	—	Метод спутниковых	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного





## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н143О	—	—	—	371774, 06	2274832 ,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н144О	—	—	—	371781, 54	2274832 ,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н145О	—	—	—	371781, 17	2274844 ,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н146О	—	—	—	371773, 68	2274843 ,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н143О	—	—	—	371774, 06	2274832 ,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:08:4702027:131

№ 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	—

## 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	74:08:4702027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., Карталинский р-н, г. Карталы, ул. Зеленая, д. 67
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 74:08:4702027:134**

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
—	н1470	—	—	—	371757, 39	2274839 ,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1480	—	—	—	371762, 32	2274839 ,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1490	—	—	—	371762, 25	2274845 ,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								измерений (определений)		
—	n150O	—	—	—	371757, 32	2274845 ,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n147O	—	—	—	371757, 39	2274839 ,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:08:4702027:134

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:08:4702027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., Карталинский р-н, г. Карталы, ул. Зеленая, д. 65
	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) 74:08:4702027:135**

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
—	n170	—	—	—	371880,92	2274837,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n180	—	—	—	371885,54	2274837,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n190	—	—	—	371885,37	2274850,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n200	—	—	—	371880,74	2274850,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n170	—	—	—	371880,92	2274837,69	—	Метод спутниковых	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н3250	—	—	—	371741, 49	2274511 ,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н3260	—	—	—	371750, 17	2274511 ,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н3270	—	—	—	371750, 06	2274519 ,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н3280	—	—	—	371741, 39	2274519 ,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н3250	—	—	—	371741, 49	2274511 ,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:08:4702027:136

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:08:4702027:5

## 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	74:08:4702027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., Карталинский р-н, г. Карталы, ул. Беляева, д. 96
	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) 74:08:4702027:137**

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
—	н151О	—	—	—	371770, 95	2274512 ,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н152О	—	—	—	371776, 04	2274512 ,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н153О	—	—	—	371775, 57	2274525 ,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								измерений (определений)		
—	n154O	—	—	—	371770, 52	2274525 ,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n151O	—	—	—	371770, 95	2274512 ,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:08:4702027:137

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:08:4702027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., Карталинский р-н, г. Карталы, ул. Беляева, д. 98
	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) 74:08:4702027:139**

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
—	н61О	—	—	—	371714,64	2274620,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н62О	—	—	—	371720,33	2274620,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н63О	—	—	—	371720,09	2274631,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н64О	—	—	—	371714,40	2274631,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н61О	—	—	—	371714,64	2274620,07	—	Метод спутниковых	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н159О	—	—	—	371913, 57	2274628 ,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н160О	—	—	—	371918, 08	2274628 ,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н161О	—	—	—	371917, 60	2274639 ,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н162О	—	—	—	371913, 17	2274639 ,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н159О	—	—	—	371913, 57	2274628 ,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:08:4702027:140

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—

## 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	74:08:4702027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., Карталинский р-н, г. Карталы, ул. Кооперативная, д. 106
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 74:08:4702027:141**

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
—	н1630	—	—	—	371778, 25	2274669, 76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1640	—	—	—	371787, 92	2274670, 07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1650	—	—	—	371787, 67	2274677, 74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								измерений (определений)		
—	n166O	—	—	—	371778, 00	2274677 ,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n163O	—	—	—	371778, 25	2274669 ,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:08:4702027:141

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:08:4702027:88
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:08:4702027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., Карталинский р-н, г. Карталы, пер. Тупиковый, д. 2
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) 74:08:4702027:142**

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
—	н3790	—	—	—	371774,61	2275176,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н3800	—	—	—	371774,61	2275182,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н3810	—	—	—	371769,69	2275182,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н3820	—	—	—	371769,69	2275176,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н3790	—	—	—	371774,61	2275176,81	—	Метод спутниковых	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н167О	—	—	—	371765, 19	2275063 ,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н168О	—	—	—	371779, 56	2275064 ,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н169О	—	—	—	371779, 56	2275069 ,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н170О	—	—	—	371765, 19	2275069 ,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н167О	—	—	—	371765, 19	2275063 ,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:08:4702027:143

№ 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	74:08:4702027:72



## 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	74:08:4702027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., Карталинский р-н, г. Карталы, пер. Тупиковый, д. 4
	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) 74:08:4702027:144**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н50	—	—	—	371765,00	2275088,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н60	—	—	—	371778,27	2275088,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н70	—	—	—	371778,27	2275093,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								измерений (определений)		
—	н8О	—	—	—	371765, 00	2275093 ,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н5О	—	—	—	371765, 00	2275088 ,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:08:4702027:144

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:08:4702027:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:08:4702027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., Карталинский р-н, г. Карталы, пер. Тупиковый, д. 6
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) 74:08:4702027:145**

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
—	н171О	—	—	—	371766,42	2275165,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н172О	—	—	—	371773,89	2275165,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н173О	—	—	—	371773,55	2275172,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н174О	—	—	—	371766,08	2275172,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н171О	—	—	—	371766,42	2275165,06	—	Метод спутниковых	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н1750	—	—	—	371656, 46	2275318 ,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1760	—	—	—	371666, 46	2275318 ,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1770	—	—	—	371666, 40	2275323 ,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1780	—	—	—	371669, 33	2275323 ,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1790	—	—	—	371669, 19	2275331 ,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1800	—	—	—	371662, 39	2275331 ,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1810	—	—	—	371662, 38	2275329 ,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н182О	—	—	—	371656, 30	2275329 ,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н175О	—	—	—	371656, 46	2275318 ,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:08:4702027:146

№ 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	74:08:4702027:91
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:08:4702027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., Карталинский р-н, г. Карталы, ул. Свободы, д. 61
	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) 74:08:4702027:159

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
—	н1830	—	—	—	371663,63	2275029,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1840	—	—	—	371672,77	2275030,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1850	—	—	—	371672,45	2275039,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1860	—	—	—	371663,31	2275039,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1830	—	—	—	371663,63	2275029,96	—	Метод спутниковых	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного





## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н1870	—	—	—	371865, 58	2274625 ,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1880	—	—	—	371874, 09	2274625 ,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1890	—	—	—	371873, 82	2274633 ,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1900	—	—	—	371865, 30	2274633 ,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1870	—	—	—	371865, 58	2274625 ,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:08:4702027:161

№ 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	74:08:4702027:76

## 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	74:08:4702027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., Карталинский р-н, г. Карталы, ул. Кооперативная, д. 102
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 74:08:4702027:162**

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
—	н650	—	—	—	371702, 00	2274619 ,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н660	—	—	—	371702, 00	2274627 ,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н670	—	—	—	371696, 32	2274627 ,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								измерений (определений)		
—	н68О	—	—	—	371696, 32	2274619 ,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н65О	—	—	—	371702, 00	2274619 ,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:08:4702027:162

№ 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	74:08:4702027:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:08:4702027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., Карталинский р-н, г. Карталы, ул. Кооперативная, д. 88
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) 74:08:4702027:163**

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
—	н330	—	—	—	371837,78	2274626,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н340	—	—	—	371847,61	2274626,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н350	—	—	—	371847,61	2274634,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н360	—	—	—	371837,84	2274634,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н330	—	—	—	371837,78	2274626,30	—	Метод спутниковых	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н191О	—	—	—	371884, 14	2274626 ,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н192О	—	—	—	371896, 41	2274626 ,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н193О	—	—	—	371896, 21	2274632 ,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н194О	—	—	—	371883, 95	2274632 ,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н191О	—	—	—	371884, 14	2274626 ,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:08:4702027:164

№ 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	74:08:4702027:58

## 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	74:08:4702027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., Карталинский р-н, г. Карталы, ул. Кооперативная, д. 104
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 74:08:4702027:165**

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
—	н1950	—	—	—	371806, 05	2274623 ,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1960	—	—	—	371816, 06	2274623 ,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1970	—	—	—	371815, 92	2274631 ,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								измерений (определений)		
—	н1980	—	—	—	371805, 91	2274631 ,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1950	—	—	—	371806, 05	2274623 ,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:08:4702027:165

№ 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	74:08:4702027:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:08:4702027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., Карталинский р-н, г. Карталы, ул. Кооперативная, д. 96
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) 74:08:4702027:166**

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
—	н341О	—	—	—	371736,76	2274620,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н342О	—	—	—	371742,75	2274621,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н343О	—	—	—	371742,25	2274633,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н344О	—	—	—	371736,27	2274633,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н341О	—	—	—	371736,76	2274620,96	—	Метод спутниковых	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н3450	—	—	—	371751, 71	2274621 ,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н3460	—	—	—	371759, 22	2274621 ,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н3470	—	—	—	371758, 95	2274631 ,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н3480	—	—	—	371751, 44	2274631 ,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н3450	—	—	—	371751, 71	2274621 ,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:08:4702027:167

№ 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	74:08:4702027:64

## 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	74:08:4702027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., Карталинский р-н, г. Карталы, ул. Кооперативная, д. 92
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 74:08:4702027:168**

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
—	н1990	—	—	—	371851, 72	2274626 ,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н2000	—	—	—	371857, 98	2274626 ,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н2010	—	—	—	371857, 74	2274635 ,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								измерений (определений)		
—	н2020	—	—	—	371851, 48	2274635 ,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1990	—	—	—	371851, 72	2274626 ,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:08:4702027:168

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:08:4702027:89
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:08:4702027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., Карталинский р-н, г. Карталы, ул. Кооперативная, д. 100
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) 74:08:4702027:170**

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
—	н203О	—	—	—	371781,74	2274589,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н204О	—	—	—	371788,67	2274589,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н205О	—	—	—	371788,42	2274599,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н206О	—	—	—	371781,49	2274599,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н203О	—	—	—	371781,74	2274589,44	—	Метод спутниковых	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н370	—	—	—	371888, 77	2274595 ,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н380	—	—	—	371897, 45	2274595 ,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н390	—	—	—	371897, 21	2274603 ,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н400	—	—	—	371888, 52	2274603 ,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н370	—	—	—	371888, 77	2274595 ,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:08:4702027:172

№ 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	74:08:4702027:33



## 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	74:08:4702027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., Карталинский р-н, г. Карталы, ул. Кооперативная, д. 109
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 74:08:4702027:176**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н250	—	—	—	371759, 60	2274586 ,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н260	—	—	—	371770, 00	2274587 ,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н270	—	—	—	371769, 52	2274598 ,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								измерений (определений)		
—	н280	—	—	—	371759, 12	2274598 ,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н250	—	—	—	371759, 60	2274586 ,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:08:4702027:176

№ 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	74:08:4702027:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:08:4702027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., Карталинский р-н, г. Карталы, ул. Кооперативная, д. 97
	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) 74:08:4702027:177**

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
—	н2070	—	—	—	371794,38	2274589,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н2080	—	—	—	371801,31	2274590,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н2090	—	—	—	371801,06	2274600,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н2100	—	—	—	371794,13	2274600,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н2070	—	—	—	371794,38	2274589,95	—	Метод спутниковых	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н21О	—	—	—	371843, 35	2274592 ,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н22О	—	—	—	371849, 64	2274592 ,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н23О	—	—	—	371849, 45	2274601 ,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н24О	—	—	—	371843, 16	2274601 ,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н21О	—	—	—	371843, 35	2274592 ,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:08:4702027:178

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:08:4702027:26

## 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	74:08:4702027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., Карталинский р-н, г. Карталы, ул. Кооперативная, д. 105
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 74:08:4702027:180**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н211О	—	—	—	371807, 18	2274590 ,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н212О	—	—	—	371814, 03	2274590 ,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н213О	—	—	—	371813, 70	2274599 ,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								измерений (определений)		
—	н214О	—	—	—	371806, 85	2274599 ,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н211О	—	—	—	371807, 18	2274590 ,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:08:4702027:180

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:08:4702027:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:08:4702027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., Карталинский р-н, г. Карталы, ул. Кооперативная, д. 103
	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) 74:08:4702027:184**

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
—	н2150	—	—	—	371720,86	2275031,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н2160	—	—	—	371720,98	2275044,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н2170	—	—	—	371713,91	2275044,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н2180	—	—	—	371713,78	2275031,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н2150	—	—	—	371720,86	2275031,58	—	Метод спутниковых	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного





## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н407О	—	—	—	371697, 11	2275032 ,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н408О	—	—	—	371702, 28	2275032 ,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н409О	—	—	—	371702, 19	2275037 ,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н410О	—	—	—	371697, 02	2275037 ,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н407О	—	—	—	371697, 11	2275032 ,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:08:4702027:190

№ 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	—

## 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	74:08:4702027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., Карталинский р-н, г. Карталы, ул. Новостроющая, д. 76
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 74:08:4702027:198**

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
—	н2190	—	—	—	371754, 31	2275008 ,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н2200	—	—	—	371758, 76	2275008 ,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н2210	—	—	—	371758, 76	2275018 ,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								измерений (определений)		
—	н222О	—	—	—	371754, 31	2275018 ,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н219О	—	—	—	371754, 31	2275008 ,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:08:4702027:198

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:08:4702027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., Карталинский р-н, г. Карталы, ул. Новостроющая, д. 79
	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) 74:08:4702027:199**

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
—	н401О	—	—	—	371851,33	2275039,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н402О	—	—	—	371859,53	2275039,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н403О	—	—	—	371859,04	2275048,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н404О	—	—	—	371850,84	2275048,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н401О	—	—	—	371851,33	2275039,17	—	Метод спутниковых	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н223О	—	—	—	371894, 55	2275039 ,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н224О	—	—	—	371901, 55	2275039 ,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н225О	—	—	—	371901, 17	2275048 ,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н226О	—	—	—	371894, 16	2275048 ,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н223О	—	—	—	371894, 55	2275039 ,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:08:4702027:201

№ 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	74:08:4702027:84

## 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	74:08:4702027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., Карталинский р-н, г. Карталы, ул. Новостроющая, д. 88
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 74:08:4702027:220**

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
—	н2280	—	—	—	371736, 14	2274953, 35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н2290	—	—	—	371736, 13	2274963, 05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н2300	—	—	—	371729, 12	2274963, 05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								измерений (определений)		
—	н227О	—	—	—	371729,12	2274953,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н228О	—	—	—	371736,14	2274953,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:08:4702027:220

№ 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	74:08:4702027:277
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:08:4702027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., Карталинский р-н, г. Карталы, ул. Луговая, д. 72
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	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) 74:08:4702027:223**

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
—	н2350	—	—	—	371858,37	2274926,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н2360	—	—	—	371864,14	2274926,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н2370	—	—	—	371863,84	2274934,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н2380	—	—	—	371858,07	2274934,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н2350	—	—	—	371858,37	2274926,51	—	Метод спутниковых	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н239О	—	—	—	371779, 95	2274921 ,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н240О	—	—	—	371785, 66	2274921 ,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н241О	—	—	—	371785, 58	2274931 ,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н242О	—	—	—	371779, 88	2274931 ,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н239О	—	—	—	371779, 95	2274921 ,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:08:4702027:225

№ 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	74:08:4702027:272

## 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	74:08:4702027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., Карталинский р-н, г. Карталы, ул. Луговая, д. 75
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 74:08:4702027:226**

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
—	н130	—	—	—	371672, 70	2274915, ,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н140	—	—	—	371685, 95	2274915, ,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н150	—	—	—	371685, 83	2274929, ,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								измерений (определений)		
—	n160	—	—	—	371672, 57	2274929 ,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n130	—	—	—	371672, 70	2274915 ,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:08:4702027:226

№ 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	74:08:4702027:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:08:4702027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., Карталинский р-н, г. Карталы, ул. Луговая, д. 65
5	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

**1. Сведения о характерных точках контура**  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) 74:08:4702027:228

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
—	н243О	—	—	—	371877,69	2274927,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н244О	—	—	—	371883,74	2274927,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н245О	—	—	—	371883,55	2274935,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н246О	—	—	—	371877,50	2274935,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н243О	—	—	—	371877,69	2274927,70	—	Метод спутниковых	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:08:4702027:228

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:08:4702027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., Карталинский р-н, г. Карталы, ул. Луговая, д. 83
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:08:4702027:230

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



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н4110	—	—	—	371666, 83	2275173 ,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н4120	—	—	—	371673, 10	2275173 ,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н4130	—	—	—	371672, 95	2275177 ,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н4140	—	—	—	371666, 68	2275177 ,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н4110	—	—	—	371666, 83	2275173 ,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:08:4702027:230

№ 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	74:08:4702027:37

## 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	74:08:4702027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., Карталинский р-н, г. Карталы, пер. Электрофикаторов, д. 15
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 74:08:4702027:234**

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
—	н2470	—	—	—	371667, 18	2275107, ,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н2480	—	—	—	371675, 04	2275107, ,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н2490	—	—	—	371674, 88	2275117, ,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								измерений (определений)		
—	н2500	—	—	—	371667, 02	2275116 ,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н2470	—	—	—	371667, 18	2275107 ,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:08:4702027:234

№ 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	74:08:4702027:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:08:4702027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., Карталинский р-н, г. Карталы, пер. Электрофикаторов, д. 9
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) 74:08:4702027:235**

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
—	н251О	—	—	—	371663,92	2275078,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н252О	—	—	—	371673,26	2275079,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н253О	—	—	—	371672,93	2275088,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н254О	—	—	—	371663,59	2275088,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н251О	—	—	—	371663,92	2275078,95	—	Метод спутниковых	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н2550	—	—	—	371665, 27	2275122 ,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н2560	—	—	—	371674, 60	2275122 ,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н2570	—	—	—	371674, 50	2275129 ,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н2580	—	—	—	371665, 17	2275129 ,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н2550	—	—	—	371665, 27	2275122 ,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:08:4702027:236

№ 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	—

## 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	74:08:4702027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., Карталинский р-н, г. Карталы, пер. Электрофикаторов, д. 11
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 74:08:4702027:237**

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
—	н2590	—	—	—	371663, 90	2275155, 46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н2600	—	—	—	371673, 32	2275155, 90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н2610	—	—	—	371673, 01	2275162, 54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								измерений (определений)		
—	н262О	—	—	—	371663, 60	2275162 ,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н259О	—	—	—	371663, 90	2275155 ,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:08:4702027:237

№ 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	74:08:4702027:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:08:4702027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., Карталинский р-н, г. Карталы, пер. Электрофикаторов, д. 13
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) 74:08:4702027:238**

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
—	н263О	—	—	—	371716,68	2275254,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н264О	—	—	—	371721,54	2275254,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н265О	—	—	—	371721,28	2275265,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н266О	—	—	—	371712,67	2275265,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н267О	—	—	—	371712,85	2275258,12	—	Метод спутниковых	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								геодезических измерений (определений)		обеспечения)
—	н268О	—	—	—	371716,63	2275258,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н263О	—	—	—	371716,68	2275254,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:08:4702027:238

№ 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	74:08:4702027:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:08:4702027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., Карталинский р-н, г. Карталы, ул. Чкалова, д. 62
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) 74:08:4702027:239**

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
—	н269О	—	—	—	371696,29	2275254,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н270О	—	—	—	371700,71	2275254,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н271О	—	—	—	371700,39	2275265,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н272О	—	—	—	371695,97	2275264,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н269О	—	—	—	371696,29	2275254,65	—	Метод спутниковых	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н273О	—	—	—	371692, 84	2275220 ,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н274О	—	—	—	371702, 06	2275221 ,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н275О	—	—	—	371701, 77	2275231 ,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н276О	—	—	—	371692, 56	2275231 ,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н273О	—	—	—	371692, 84	2275220 ,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:08:4702027:240

№ 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	—

## 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	74:08:4702027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., Карталинский р-н, г. Карталы, ул. Чкалова, д. 69
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 74:08:4702027:241**

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
—	н2770	—	—	—	371749, 19	2275220, 62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н2780	—	—	—	371749, 44	2275232, 44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н2790	—	—	—	371741, 67	2275232, 59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								измерений (определений)		
—	н2800	—	—	—	371741, 53	2275220 ,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н2770	—	—	—	371749, 19	2275220 ,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:08:4702027:241

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:08:4702027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., Карталинский р-н, г. Карталы, ул. Чкалова, д. 73
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) 74:08:4702027:243

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
—	н281О	—	—	—	371717,85	2275222,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н282О	—	—	—	371722,59	2275222,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н283О	—	—	—	371722,46	2275231,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н284О	—	—	—	371717,73	2275231,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н281О	—	—	—	371717,85	2275222,58	—	Метод спутниковых	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного





## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н790	—	—	—	371775, 87	2275219 ,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н800	—	—	—	371775, 74	2275231 ,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н810	—	—	—	371769, 07	2275231 ,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н820	—	—	—	371769, 20	2275219 ,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н790	—	—	—	371775, 87	2275219 ,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:08:4702027:244

№ 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	74:08:4702027:1

## 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	74:08:4702027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., Карталинский р-н, г. Карталы, ул. Чкалова, д. 75
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 74:08:4702027:247**

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
—	н3750	—	—	—	371737, 97	2274778, 73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н3760	—	—	—	371744, 60	2274778, 78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н3770	—	—	—	371744, 52	2274788, 30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								измерений (определений)		
—	н3780	—	—	—	371737, 89	2274788 ,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н3750	—	—	—	371737, 97	2274778 ,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:08:4702027:247

№ 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	74:08:4702027:313
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:08:4702027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., Карталинский р-н, г. Карталы, ул. Пролетарская, д. 84
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) 74:08:4702027:248

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
—	н2860	—	—	—	371716,79	2274702,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н2870	—	—	—	371716,15	2274713,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н2880	—	—	—	371707,30	2274712,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н2850	—	—	—	371707,95	2274702,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н2860	—	—	—	371716,79	2274702,81	—	Метод спутниковых	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

74:08:4702027:249(1/2)										
74:08:4702027:249(1/2)	н289О	—	—	—	371781,07	2274706,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
74:08:4702027:249(1/2)	н290О	—	—	—	371790,25	2274706,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
74:08:4702027:249(1/2)	н291О	—	—	—	371789,83	2274718,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
74:08:4702027:249(1/2)	н292О	—	—	—	371780,65	2274718,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
74:08:4702027:249(1/2)	н289О	—	—	—	371781,07	2274706,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
74:08:4702027:249(2/2)										
74:08:4702027:249(2/2)	н293О	—	—	—	371761,29	2274702,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
74:08:4702027:249(2/2)	н294О	—	—	—	371767,49	2274703,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

49(2/2)								измерений (определений)		
74:08:4702:027:2 49(2/2)	н2950	—	—	—	371766,95	2274718,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
74:08:4702:027:2 49(2/2)	н2960	—	—	—	371760,75	2274717,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
74:08:4702:027:2 49(2/2)	н2930	—	—	—	371761,29	2274702,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:08:4702027:249

№ 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	74:08:4702027:78, 74:08:4702027:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:08:4702027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., Карталинский р-н, г. Карталы, ул. Пролетарская, д. 87
	Дополнительные сведения о местоположении	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 74:08:4702027:250**

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
—	н2970	—	—	—	371816,34	2274710,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н2980	—	—	—	371824,45	2274710,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н2990	—	—	—	371824,15	2274722,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н3000	—	—	—	371816,05	2274722,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н2970	—	—	—	371816, 34	2274710 ,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:08:4702027:250

№ 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	74:08:4702027:294
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:08:4702027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., Карталинский р-н, г. Карталы, ул. Пролетарская, д. 89
	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) 74:08:4702027:252**

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
—	н333О	—	—	—	371872,56	2274517,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н334О	—	—	—	371878,03	2274518,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н335О	—	—	—	371877,52	2274527,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н336О	—	—	—	371872,05	2274526,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н333О	—	—	—	371872,56	2274517,94	—	Метод спутниковых	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н301О	—	—	—	371787, 84	2274645 ,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н302О	—	—	—	371788, 14	2274656 ,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н303О	—	—	—	371781, 33	2274656 ,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н304О	—	—	—	371780, 94	2274645 ,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н301О	—	—	—	371787, 84	2274645 ,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:08:4702027:258

№ 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	74:08:4702027:79

## 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	74:08:4702027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., Карталинский р-н, г. Карталы, пер. Тупиковый, д. 2а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 74:08:4702027:259**

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
—	н3050	—	—	—	371741,48	2275257,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н3060	—	—	—	371746,15	2275257,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н3070	—	—	—	371746,15	2275266,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M <sub>t</sub> = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								измерений (определений)		
—	н3080	—	—	—	371741, 47	2275266 ,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н3050	—	—	—	371741, 48	2275257 ,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:08:4702027:259

№ 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	74:08:4702027:276
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:08:4702027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., Карталинский р-н, г. Карталы, ул. Чкалова, д. 64
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) 74:08:4702027:260**

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
—	н309О	—	—	—	371768,19	2275256,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н310О	—	—	—	371777,60	2275256,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н311О	—	—	—	371777,37	2275267,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н312О	—	—	—	371767,97	2275266,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н309О	—	—	—	371768,19	2275256,25	—	Метод спутниковых	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного





## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н3130	—	—	—	371903, 10	2274695 ,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н3140	—	—	—	371913, 82	2274695 ,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н3150	—	—	—	371913, 69	2274702 ,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н3160	—	—	—	371902, 97	2274702 ,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н3130	—	—	—	371903, 10	2274695 ,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:08:4702027:268

№ 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	—

## 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	74:08:4702027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., Карталинский р-н, г. Карталы, пер. Дзержинского, д. 18
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 74:08:4702027:270**

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
—	н1550	—	—	—	371790, 33	2274517, 49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1560	—	—	—	371803, 36	2274517, 98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1570	—	—	—	371803, 01	2274527, 41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								измерений (определений)		
—	n1580	—	—	—	371789,98	2274526,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n1550	—	—	—	371790,33	2274517,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:08:4702027:270

№ 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	74:08:4702027:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:08:4702027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, р-н Карталинский, г Карталы, ул Беяева, д 100
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) 74:08:4702027:284**

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
—	н3180	—	—	—	371893,09	2274837,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н3190	—	—	—	371892,74	2274851,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н3200	—	—	—	371887,45	2274851,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н3170	—	—	—	371887,81	2274837,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н3180	—	—	—	371893,09	2274837,10	—	Метод спутниковых	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н3290	—	—	—	371673, 66	2274775 ,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н3300	—	—	—	371673, 58	2274784 ,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н3310	—	—	—	371668, 82	2274784 ,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н3320	—	—	—	371668, 89	2274775 ,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н3290	—	—	—	371673, 66	2274775 ,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:08:4702028:198

№ 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	74:08:4702028:149

## 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	74:08:4702027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., Карталинский р-н, г. Карталы, ул. Пролетарская, д. 78
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 74:08:4702028:255**

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
—	н69О	—	—	—	371736,91	2274582,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н70О	—	—	—	371750,24	2274582,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н71О	—	—	—	371749,44	2274598,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								измерений (определений)		
—	н72О	—	—	—	371742, 97	2274597 ,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н73О	—	—	—	371743, 43	2274589 ,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н74О	—	—	—	371736, 50	2274589 ,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н69О	—	—	—	371736, 91	2274582 ,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:08:4702028:255

№ 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	74:08:4702027:80
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:08:4702027

## 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 обл., Карталинский р-н, г. Карталы, ул. Кооперативная, д. 95
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:08:4702028:263

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
—	н2320	—	—	—	371724, 55	2274953 ,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н2330	—	—	—	371724, 36	2274964 ,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н2340	—	—	—	371718, 19	2274964 ,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н2310	—	—	—	371718,	2274953	—	Метод	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					38	,66		спутниковых геодезических измерений (определений)		использованием программного обеспечения)
—	н2320	—	—	—	371724, 55	2274953 ,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:08:4702028:263

№ 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	74:08:4702027:86
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:08:4702027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., Карталинский р-н, г. Карталы, ул. Луговая, д. 70
	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) 74:08:4702028:264**

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
—	н3490	—	—	—	371692,91	2274953,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н3500	—	—	—	371700,03	2274954,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н3510	—	—	—	371699,92	2274963,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н3520	—	—	—	371689,92	2274963,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н3530	—	—	—	371689,92	2274959,27	—	Метод спутниковых	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								геодезических измерений (определений)		обеспечения)
—	н3540	—	—	—	371692,97	2274959,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н3490	—	—	—	371692,91	2274953,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:08:4702028:264

№ 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	74:08:4702028:133
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:08:4702027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., Карталинский р-н, г. Карталы, ул. Луговая, д. 68
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) 74:08:4702028:276**

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
—	н3370	—	—	—	371680,95	2274867,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н3380	—	—	—	371681,12	2274878,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н3390	—	—	—	371675,50	2274878,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н3400	—	—	—	371675,33	2274867,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н3370	—	—	—	371680,95	2274867,28	—	Метод спутниковых	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н321О	—	—	—	371702, 21	2274508 ,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н322О	—	—	—	371711, 24	2274508 ,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н323О	—	—	—	371711, 23	2274517 ,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н324О	—	—	—	371702, 21	2274517 ,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н321О	—	—	—	371702, 21	2274508 ,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:08:4702028:312

№ 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	74:08:4702027:290



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








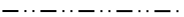


<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:08:4702027
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., Карталинский р-н, г. Карталы, ул. Беяева, д. 92
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



# 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,   |