

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**74:32:0212001**

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

**Дата подготовки карты-плана территории 26 апреля 2022 г.**

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

*Комитет по управлению имуществом администрации Кыштымского городского округа, ОГРН: 1027400827838, ИНН: 7413001930*

(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): *Минибаева Алина Рамилевна*

Страховой номер индивидуального лицевого счета: *170-918-395 87*

Контактный телефон: *+7 951-807-27-56*

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *454080, Россия, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Труда, д. 160, пом. №14, minibaeva97@mail.ru*

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

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: *39989*

Сокращённое наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: *ООО "КОНСАЛТ-НЕДВИЖИМОСТЬ ПЛЮС", 454080, Россия, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Труда, д. 160, пом. №14*

#### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

*Муниципальный контракт на оказание услуг по выполнению комплексных кадастровых работ от 11.02.2022 №01/2022-ЭК*

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
-------	------------------------	---------------------

1	2	3
1	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2022-9371314 от 24.01.2022 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области
2	Выписка из ЕГРЮЛ	№ЮЭ9965-2261389842 от 05.03.2022
3	Генеральный план Кыштымского городского округа	№б/н от 29.08.2018
4	Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей	№197 от 15.01.1996
5	Постановление Об изъятии запольного участка у Кешгымского радиозавода и передаче садоводческому товариществу "Кварц	№641 от 25.07.1995
6	План СНТ Кварц	№б/н от 01.01.1994
7	Правила землепользования и застройки Кыштымского городского округа, утвержденные Решением Собрании депутатов Кыштымского городского округа от 25.01.2007 г. № 22 (в редакции Решения от 19.11.2020 г. № 26)	№26 от 19.11.2020
8	Решение об утверждении Правил землепользования и застройки Кыштымского городского округа	№22 от 25.01.2007
9	Кадастровый план земельного участка (выписка из государственного земельного кадастра)	№32/07-1-0054 от 15.01.2007
10	Газета Кыштымский рабочий	№8(12999) от 25.02.2022
11	Уведомление об отказе в предоставлении документов ГФД (ортофото)	№8417/22@ от 05.03.2022
12	Письмо (о рассмотрении обращения)	№8452/22@ от 05.03.2022
13	Письмо (о рассмотрении обращения)	№ОГ-452/22 от 16.03.2022
14	Письмо (о рассмотрении обращения)	№8465/22@ от 09.03.2022
15	Письмо (о рассмотрении обращения)	№ОГ-347/22 от 04.03.2022
16	Уведомление об отказе в предоставлении документов ГФД (земдела)	№8458/22@ от 05.03.2022
17	Уведомление об отказе в предоставлении документов ГФД (земдела)	№8454/22@ от 05.03.2022
18	Уведомление об отказе в предоставлении документов ГФД (земдела)	№8430/22@ от 05.03.2022
19	Уведомление об отказе в предоставлении документов ГФД (земдела)	№8395/22@ от 05.03.2022
20	Уведомление об отказе в предоставлении документов ГФД (земдела)	№8455/22@ от 05.03.2022
21	Уведомление об отказе в предоставлении документов ГФД (земдела)	№8394/22@ от 05.03.2022
22	Уведомление об отказе в предоставлении документов ГФД (земдела)	№8393/22@ от 05.03.2022
23	Уведомление об отказе в предоставлении документов ГФД (земдела)	№8392/22@ от 05.03.2022
24	Уведомление об отказе в предоставлении документов ГФД (земдела)	№8426/22@ от 05.03.2022
25	Уведомление об отказе в предоставлении документов ГФД (земдела)	№8399/22@ от 05.03.2022
26	Уведомление об отказе в предоставлении документов ГФД (земдела)	№8400/22@ от 05.03.2022
27	Уведомление об отказе в предоставлении документов ГФД (земдела)	№8398/22@ от 05.03.2022

1	2	3
28	Уведомление об отказе в предоставлении документов ГФД (земдела)	№8397/22@ от 05.03.2022
29	Уведомление об отказе в предоставлении документов ГФД (земдела)	№8453/22@ от 05.03.2022
30	Уведомление об отказе в предоставлении документов ГФД (земдела)	№8428/22@ от 05.03.2022
31	Уведомление об отказе в предоставлении документов ГФД (земдела)	№8425/22@ от 05.03.2022
32	Уведомление об отказе в предоставлении документов ГФД (земдела)	№8424/22@ от 05.03.2022
33	Уведомление об отказе в предоставлении документов ГФД (земдела)	№8456/22@ от 05.03.2022
34	Уведомление об отказе в предоставлении документов ГФД (земдела)	№8457/22@ от 05.03.2022
35	Уведомление об отказе в предоставлении документов ГФД (земдела)	№8422/22@ от 05.03.2022
36	Уведомление об отказе в предоставлении документов ГФД (земдела)	№8421/22@ от 05.03.2022
37	Уведомление об отказе в предоставлении документов ГФД (земдела)	№8419/22@ от 05.03.2022
38	Уведомление об отказе в предоставлении документов ГФД (земдела)	№8402/22@ от 05.03.2022
39	Уведомление об отказе в предоставлении документов ГФД (земдела)	№8403/22@ от 05.03.2022
40	Уведомление об отказе в предоставлении документов ГФД (земдела)	№8404/22@ от 05.03.2022
41	Уведомление об отказе в предоставлении документов ГФД (земдела)	№8405/22@ от 05.03.2022
42	Уведомление об отказе в предоставлении документов ГФД (земдела)	№8406/22@ от 05.03.2022
43	Уведомление об отказе в предоставлении документов ГФД (земдела)	№8454/22@ от 05.03.2022
44	Письмо (о рассмотрении обращения)	№418 от 16.03.2022
45	Письмо (о рассмотрении обращения)	№418 от 15.03.2022
46	Письмо (о рассмотрении обращения)	№415 от 17.03.2022
47	Письмо (о рассмотрении обращения)	№419 от 16.03.2022
48	Письмо (о рассмотрении обращения)	№395 от 14.03.2022
49	Письмо (о рассмотрении обращения)	№414 от 17.03.2022

**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 11 февраля 2022 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Кладбище, пир.	2	670403,60	2270774,30	сохранился	сохранился	сохранился
2	Собонеева, пир., пир.	2	667862,60	2268837,40	сохранился	сохранился	сохранился
3	9327, пункт	4	668287,87	2266984,44	сохранился	сохранился	сохранился

**6. Сведения о средствах измерений**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)</b>	<b>Сведения об утверждении типа измерений</b>	<b>Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
1	Аппаратура геодезическая спутниковая многочастотная E-Survey	Номер: 78109-20. Срок действия: 03.06.2022	№С-ГКФ/04-06-2021/68078161 от 04.06.2021 выдано ООО "ГЕОМАСТЕР"
2	Аппаратура геодезическая спутниковая Aspovo GX9	Номер: 59190-14. Срок действия: 14.06.2022	№С-ДНВ/15-06-2021/71386336 от 15.06.2021 выдано ООО "КВАЛИТЕСТ"



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

## Пояснения к разделам карты-плана территории

Пояснения к разделам карты-плана территории

Комплексные кадастровые работы (далее – ККР) выполнены на основании Контракта №01/2022-ЭЖ от 11.03.2022г., заключенного с Комитет по управлению имуществом Администрации Кыштымского городского округа.

По сведениям ЕГРН согласно КПП КУВИ-001/2022-9371314 от 24.01.2022 на территории кадастрового квартала 74:32:0212001 располагается 282 земельных участков, среди которых у 54 земельных участков установлено местоположение в соответствии с требованиями земельного законодательства. В ходе выполнения ККР были выявлены дублирующие объекты в количестве – 5, их отношении подготовлено письмо в адрес «ФКП Росреестра» по Челябинской области, Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Челябинской области – Росреестр исх.№019 от 25.02.2022г. Письма и ответы на них включены в состав Приложения настоящего карты-плана территории.

По сведениям ЕГРН согласно КПП КУВИ-001/2022-9371314 от 24.01.2022 на территории кадастрового квартала располагается 187 объектов капитального строительства (далее – ОКС), среди которых местоположение 7-ми ОКС установлено по сведениям ЕГРН.

В ходе выполнения ККР были выявлены дублирующие объекты в количестве – 11, в их отношении подготовлены письма в адрес «ФКП Росреестра» по Челябинской области, Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Челябинской области – Росреестр исх.№019 от 25.02.2022г. Письма и ответы на них включены в состав Приложения настоящего карты-плана территории.

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 Кыштымского городского округа (ссылка на извещение:

[http://www.adminkgo.ru/kyshtym/news/kui\\_news/news\\_kui\\_detal.php?ELEMENT\\_ID=31055](http://www.adminkgo.ru/kyshtym/news/kui_news/news_kui_detal.php?ELEMENT_ID=31055)), а также в СМИ – газета Кыштымский рабочий №8 (12999) от 25.02.2022г..

Извещение о начале выполнения комплексных кадастровых работ в том числе размещено на официальном сайте Росреестра (ссылка на извещение:

<https://rosreestr.gov.ru/open-service/statistika-i-analitika/kompleksnye-kadastrye-raboty-chelyabinskaya-oblast/2022-kkr-chelyabinskaya-oblast/2022-izveshcheniya-o-nachale-vypolneniya-kompleksnykh-kadastrykh-rabot-po-chelyabinskoy-oblasti/74-32-0208001-74-32-0212001-chelyabinskaya-oblast-kyshtymskiy-gorodskoy-okrug/>), а также на официальном сайте Министерства имущества Челябинской области (ссылка на извещение:

<https://im.gov74.ru/im/activities/kompleksnyekadastryeraboty/notifications.htm>).

В результате выполнения ККР 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.

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 сельскохозяйственного назначения» и расположены в градостроительной зоне Р-6 – Зона ведения дачного хозяйства, садоводства, согласно Правилам землепользования и застройки Кыштымского городского округа, утвержденного Решением Собрании депутатов Кыштымского городского округа от 25.01.2007 г. № 22 (в редакции Решения от 19.11.2020 г. № 26), опубликовано на официальном сайте Администрации Кыштымского <https://adminkgo.ru/>, а также в данных сервиса ФГИС ТП, для которой установлен минимальный размер земельного участка (для вновь образуемых земельных участков, которые ранее не предоставлялись) – 400 кв.м., максимальный размер земельного участка (для вновь образуемых земельных участков) – 1000 кв.м.

Исходя из сказанного следует, что если при уточнении и исправлении границ земельных участков в рамках комплексных кадастровых работ идет увеличение площади больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, но не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, т.е. 400 кв.м., то данное увеличение не противоречит требованиям части 3 статьи 42.8 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.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0000000:6529

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 74:32:0000000:6529

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0000000:6529**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	456870, Область Челябинская, Город Кыштым, садоводческое товарищество "Кварц", участок №177
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения 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>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	558
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>	—
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 74:32:0212001:2**

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 74:32:0212001:2**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:2**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Челябинская область, г Кыштым, ориентир 5, 15 квартал городского лесничества
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения 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>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	250711
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>	—
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 74:32:0212001:3**

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 74:32:0212001:3**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:3**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Челябинская область, г Кыштым, кв-л 5, 15 квартал Городского лесничества
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения 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>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	53399
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:6**

**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
н338У	—	—	672266,19	2269443,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н339У	—	—	672269,80	2269445,74	Метод спутниковых геодезических	0,20	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

					измерений (определений)		
н340У	—	—	672261,21	2269457,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н341У	—	—	672249,70	2269475,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н342У	—	—	672234,91	2269464,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н343У	—	—	672233,96	2269462,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н344У	—	—	672242,08	2269454,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н345У	—	—	672250,55	2269443,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н346У	—	—	672256,05	2269436,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н347У	—	—	672258,18	2269437,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н338У	—	—	672266,19	2269443,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:6**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н338У	н339У	4,21	—	—
н339У	н340У	14,57	—	—
н340У	н341У	21,21	—	—
н341У	н342У	18,30	—	—
н342У	н343У	2,02	—	—
н343У	н344У	11,25	—	—
н344У	н345У	14,23	—	—
н345У	н346У	8,60	—	—
н346У	н347У	2,37	—	—
н347У	н338У	9,77	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:6**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 185
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	618±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	583
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>	—
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 74:32:0212001:7**



Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я 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 74:32:0212001:7**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:7**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 228
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	— $\pm$ —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	566
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>	—
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 74:32:0212001:8**

Зона № —

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:8**

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
—	—	—	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:8**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 140
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	— $\pm$ —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	838
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>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:9**

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 74:32:0212001:9**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:9**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	обл. Челябинская, г. Кыштым, сад Кварц, дом 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	— $\pm$ —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	338
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>	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 74:32:0212001:10**

**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
н572У	—	—	672156,76	2269623,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н573У	—	—	672154,66	2269624,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н574У	—	—	672165,32	2269630,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н575У	—	—	672166,38	2269633,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н576У	—	—	672166,89	2269637,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н577У	—	—	672166,17	2269642,42	Метод спутниковых геодезических	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

					измерений (определений)		
н578У	—	—	672162,91	2269649,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н579У	—	—	672157,27	2269647,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н580У	—	—	672139,44	2269641,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н581У	—	—	672128,42	2269636,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н582У	—	—	672124,78	2269634,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н583У	—	—	672126,45	2269633,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н584У	—	—	672130,17	2269629,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н585У	—	—	672135,95	2269624,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н586У	—	—	672137,49	2269623,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

н587У	—	—	672139,71	2269622,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н588У	—	—	672142,81	2269619,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н589У	—	—	672146,67	2269616,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н590У	—	—	672149,04	2269617,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н591У	—	—	672156,04	2269621,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н572У	—	—	672156,76	2269623,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:10**

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
н572У	н573У	2,62	—	—
н573У	н574У	11,89	—	—
н574У	н575У	3,56	—	—
н575У	н576У	4,30	—	—
н576У	н577У	4,57	—	—
н577У	н578У	8,06	—	—
н578У	н579У	6,09	—	—
н579У	н580У	18,96	—	—
н580У	н581У	11,81	—	—

н581У	н582У	4,30	—	—
н582У	н583У	1,92	—	—
н583У	н584У	5,25	—	—
н584У	н585У	7,75	—	—
н585У	н586У	1,91	—	—
н586У	н587У	2,54	—	—
н587У	н588У	4,07	—	—
н588У	н589У	4,77	—	—
н589У	н590У	2,58	—	—
н590У	н591У	8,09	—	—
н591У	н572У	1,65	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:10**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 111
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	753±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-247
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:11**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я 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
н1229У	—	—	671845,76	2269818,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1246У	—	—	671835,90	2269853,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1258У	—	—	671827,81	2269851,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1259У	—	—	671822,38	2269848,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1260У	—	—	671830,11	2269817,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1249У	—	—	671831,67	2269812,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1248У	—	—	671839,24	2269816,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)



н1229У	—	—	671845,76	2269818,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
--------	---	---	-----------	------------	---	------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:11**

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
н1229У	н1246У	36,56	—	—
н1246У	н1258У	8,40	—	—
н1258У	н1259У	5,97	—	—
н1259У	н1260У	31,69	—	—
н1260У	н1249У	5,10	—	—
н1249У	н1248У	8,26	—	—
н1248У	н1229У	6,77	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:11**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Челябинская обл, г Кыштым, ориентир снт Кварц, 10
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	541±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	535
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:12**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н138У	—	—	671894,08	2269611,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н164У	—	—	671905,81	2269643,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н165У	—	—	671901,26	2269645,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н147У	—	—	671892,02	2269649,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н134У	—	—	671879,93	2269617,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н139У	—	—	671884,18	2269615,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н138У	—	—	671894,08	2269611,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:12**

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
н138У	н164У	33,65	—	—
н164У	н165У	4,99	—	—
н165У	н147У	10,12	—	—
н147У	н134У	34,55	—	—
н134У	н139У	4,62	—	—
н139У	н138У	10,52	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:12**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 100
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	517±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	535
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:16**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я 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
н701У	—	—	671998,17	2269591,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н700У	—	—	672000,57	2269592,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н699У	—	—	672004,46	2269594,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н698У	—	—	672001,25	2269600,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н697У	—	—	672001,23	2269603,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н696У	—	—	672000,01	2269607,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н710У	—	—	671998,15	2269613,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

н711У	—	—	671996,84	2269613,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н712У	—	—	671993,43	2269613,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н713У	—	—	671984,11	2269611,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н714У	—	—	671970,77	2269608,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н188У	—	—	671959,18	2269605,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н187У	—	—	671959,48	2269602,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н186У	—	—	671956,41	2269595,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н185У	—	—	671955,19	2269588,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н715У	—	—	671963,19	2269589,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

н716У	—	—	671966,83	2269590,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н717У	—	—	671971,57	2269591,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н718У	—	—	671975,34	2269592,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н719У	—	—	671979,78	2269592,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н720У	—	—	671987,56	2269592,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н721У	—	—	671995,24	2269592,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н701У	—	—	671998,17	2269591,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:16**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н701У	н700У	2,87	—	—
н700У	н699У	4,20	—	—
н699У	н698У	6,88	—	—
н698У	н697У	2,64	—	—
н697У	н696У	4,78	—	—

н696У	н710У	6,09	—	—
н710У	н711У	1,35	—	—
н711У	н712У	3,46	—	—
н712У	н713У	9,74	—	—
н713У	н714У	13,66	—	—
н714У	н188У	11,89	—	—
н188У	н187У	3,06	—	—
н187У	н186У	7,93	—	—
н186У	н185У	6,66	—	—
н185У	н715У	8,01	—	—
н715У	н716У	4,07	—	—
н716У	н717У	4,78	—	—
н717У	н718У	3,92	—	—
н718У	н719У	4,44	—	—
н719У	н720У	7,78	—	—
н720У	н721У	7,70	—	—
н721У	н701У	3,07	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:16**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 104
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	804±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 74:32:0212001:18**

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			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:18**

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.			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
—	—	—	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:18**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 106
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения 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>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	705
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>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—



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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:19**

Зона № —

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:19**

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
—	—	—	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:19**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 107
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	— $\pm$ —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	876
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>	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 74:32:0212001:20**

**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
н582У	—	—	672124,78	2269634,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н581У	—	—	672128,42	2269636,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н600У	—	—	672133,49	2269638,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н599У	—	—	672129,96	2269647,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н598У	—	—	672124,11	2269660,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н601У	—	—	672119,74	2269658,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

					измерений (определений)		
н602У	—	—	672113,91	2269656,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н603У	—	—	672097,31	2269648,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н604У	—	—	672087,90	2269644,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н605У	—	—	672089,29	2269641,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н606У	—	—	672088,53	2269640,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н607У	—	—	672092,44	2269632,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н608У	—	—	672096,89	2269623,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н609У	—	—	672104,59	2269626,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н582У	—	—	672124,78	2269634,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:20**

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
н582У	н581У	4,30	—	—
н581У	н600У	5,44	—	—
н600У	н599У	9,77	—	—
н599У	н598У	13,95	—	—
н598У	н601У	4,74	—	—
н601У	н602У	6,33	—	—
н602У	н603У	18,30	—	—
н603У	н604У	10,37	—	—
н604У	н605У	3,15	—	—
н605У	н606У	0,92	—	—
н606У	н607У	9,52	—	—
н607У	н608У	9,93	—	—
н608У	н609У	8,43	—	—
н609У	н582У	21,65	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:20**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 108
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	946±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	895
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	51
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 74:32:0212001:25**

**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
н644У	—	—	672102,23	2269578,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н643У	—	—	672100,00	2269581,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н642У	—	—	672097,20	2269589,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н629У	—	—	672091,96	2269600,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н628У	—	—	672090,82	2269603,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н627У	—	—	672089,59	2269605,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

					измерений (определений)		
н626У	—	—	672088,25	2269608,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н625У	—	—	672087,72	2269609,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н624У	—	—	672087,36	2269611,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н623У	—	—	672087,57	2269612,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н622У	—	—	672088,44	2269613,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н621У	—	—	672090,07	2269613,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н620У	—	—	672091,02	2269614,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н619У	—	—	672091,60	2269615,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н618У	—	—	672091,81	2269615,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

н617У	—	—	672091,75	2269616,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н645У	—	—	672090,51	2269618,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н646У	—	—	672080,80	2269614,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н647У	—	—	672074,04	2269610,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н648У	—	—	672070,43	2269608,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н649У	—	—	672077,35	2269595,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н650У	—	—	672080,53	2269588,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н651У	—	—	672089,58	2269571,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н644У	—	—	672102,23	2269578,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:25**

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
н644У	н643У	3,78	—	—
н643У	н642У	8,49	—	—
н642У	н629У	12,32	—	—
н629У	н628У	2,99	—	—
н628У	н627У	2,63	—	—
н627У	н626У	2,87	—	—
н626У	н625У	1,42	—	—
н625У	н624У	1,33	—	—
н624У	н623У	1,48	—	—
н623У	н622У	1,06	—	—
н622У	н621У	1,85	—	—
н621У	н620У	1,08	—	—
н620У	н619У	0,78	—	—
н619У	н618У	0,96	—	—
н618У	н617У	0,33	—	—
н617У	н645У	2,65	—	—
н645У	н646У	10,72	—	—
н646У	н647У	7,86	—	—
н647У	н648У	3,96	—	—
н648У	н649У	14,41	—	—
н649У	н650У	7,84	—	—
н650У	н651У	19,27	—	—
н651У	н644У	14,44	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:25**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 114
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	657±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	614
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	43
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:26**

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 74:32:0212001:26**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:26**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Челябинская область, г Кыштым, снт Кварц, уч 116

1	2	3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	— $\pm$ —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	580
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>	—
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 74:32:0212001:28**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_i$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н685У	—	—	672049,62	2269549,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н684У	—	—	672047,82	2269552,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н683У	—	—	672046,15	2269557,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

н682У	—	—	672042,77	2269564,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н675У	—	—	672032,10	2269586,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н689У	—	—	672030,13	2269584,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н688У	—	—	672027,42	2269582,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н687У	—	—	672024,93	2269580,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
14	—	—	672020,79	2269578,47	—	0,20	—
17	—	—	672037,00	2269542,61	—	0,20	—
н685У	—	—	672049,62	2269549,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мт= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:28**

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
н685У	н684У	4,16	—	—
н684У	н683У	4,76	—	—
н683У	н682У	8,22	—	—
н682У	н675У	23,92	—	—
н675У	н689У	2,86	—	—
н689У	н688У	3,25	—	—
н688У	н687У	2,91	—	—

н687У	14	4,82	—	—
14	17	39,35	—	—
17	н685У	14,23	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:28**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 118
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	564±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	550
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:29**

**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
н730У	—	—	671980,42	2269542,43	Метод спутниковых геодезических	0,20	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

					измерений (определений)		
н731У	—	—	671979,50	2269550,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н732У	—	—	671979,86	2269563,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н733У	—	—	671981,06	2269592,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н719У	—	—	671979,78	2269592,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н718У	—	—	671975,34	2269592,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н717У	—	—	671971,57	2269591,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н716У	—	—	671966,83	2269590,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н715У	—	—	671963,19	2269589,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н726У	—	—	671962,69	2269582,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

н725У	—	—	671962,01	2269575,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н724У	—	—	671961,67	2269567,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н723У	—	—	671961,16	2269562,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н722У	—	—	671960,19	2269548,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н730У	—	—	671980,42	2269542,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:29**

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
н730У	н731У	8,37	—	—
н731У	н732У	13,01	—	—
н732У	н733У	28,97	—	—
н733У	н719У	1,28	—	—
н719У	н718У	4,44	—	—
н718У	н717У	3,92	—	—
н717У	н716У	4,78	—	—
н716У	н715У	4,07	—	—
н715У	н726У	6,96	—	—
н726У	н725У	6,11	—	—
н725У	н724У	8,46	—	—
н724У	н723У	4,91	—	—
н723У	н722У	14,60	—	—

н722У	н730У	21,01	—	—
-------	-------	-------	---	---

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:29**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 122
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	856±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	850
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:30**

Зона № —

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:30**

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

1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:30**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 125
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения 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>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	525
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>	—
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 74:32:0212001:32**

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
н1202У	—	—	671887,88	2269834,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)



н1203У	—	—	671881,44	2269859,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1204У	—	—	671878,54	2269872,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1205У	—	—	671873,20	2269870,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1206У	—	—	671863,58	2269866,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1207У	—	—	671865,74	2269861,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1208У	—	—	671866,32	2269857,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1209У	—	—	671866,62	2269855,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1210У	—	—	671873,23	2269828,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1211У	—	—	671879,21	2269831,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

н1212У	—	—	671881,86	2269832,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1202У	—	—	671887,88	2269834,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:32**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1202У	н1203У	26,08	—	—
н1203У	н1204У	12,93	—	—
н1204У	н1205У	5,65	—	—
н1205У	н1206У	10,44	—	—
н1206У	н1207У	5,51	—	—
н1207У	н1208У	3,97	—	—
н1208У	н1209У	1,88	—	—
н1209У	н1210У	27,66	—	—
н1210У	н1211У	6,47	—	—
н1211У	н1212У	2,76	—	—
н1212У	н1202У	6,52	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:32**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 13
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	604±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	558
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	46
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:34**

**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
н79У	—	—	671843,11	2269605,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н80У	—	—	671851,96	2269627,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н25У	—	—	671838,30	2269630,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н30У	—	—	671824,51	2269634,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

н81У	—	—	671823,30	2269629,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н40У	—	—	671816,27	2269631,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н82У	—	—	671815,74	2269626,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н83У	—	—	671820,21	2269616,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н84У	—	—	671823,98	2269609,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н85У	—	—	671826,90	2269606,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н86У	—	—	671833,60	2269601,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н87У	—	—	671840,32	2269597,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н79У	—	—	671843,11	2269605,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:34**

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
н79У	н80У	23,08	—	—
н80У	н25У	14,19	—	—
н25У	н30У	14,20	—	—
н30У	н81У	5,09	—	—
н81У	н40У	7,27	—	—
н40У	н82У	4,93	—	—
н82У	н83У	10,44	—	—
н83У	н84У	7,90	—	—
н84У	н85У	4,57	—	—
н85У	н86У	8,36	—	—
н86У	н87У	7,63	—	—
н87У	н79У	8,42	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:34**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Челябинская область, г Кыштым, снт Кварц, уч 131
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	767±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	725
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	42
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 74:32:0212001:35**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я 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 74:32:0212001:35**

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
—	—	—	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:35**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 134
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	— $\pm$ —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	912
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>	—
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 74:32:0212001:41**

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 74:32:0212001:41**

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.			
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:41**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Челябинская область, г Кыштым, снт Кварц, уч 140
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения 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>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	838
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>	—
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 74:32:0212001:42**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я 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
н272У	—	—	671991,90	2269504,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н273У	—	—	671999,50	2269527,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н274У	—	—	671985,03	2269535,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н275У	—	—	671980,68	2269537,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н276У	—	—	671974,44	2269539,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н277У	—	—	671973,25	2269536,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н278У	—	—	671973,52	2269533,41	Метод спутниковых геодезических	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)



					измерений (определений)		
н279У	—	—	671970,21	2269522,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н280У	—	—	671967,42	2269512,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н272У	—	—	671991,90	2269504,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:42**

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
н272У	н273У	24,81	—	—
н273У	н274У	16,12	—	—
н274У	н275У	4,85	—	—
н275У	н276У	6,60	—	—
н276У	н277У	3,01	—	—
н277У	н278У	3,15	—	—
н278У	н279У	11,06	—	—
н279У	н280У	10,27	—	—
н280У	н272У	25,97	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:42**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 141
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	696±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1168
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-472
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:45**

**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
н290У	—	—	672041,56	2269477,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н291У	—	—	672052,36	2269511,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н282У	—	—	672020,84	2269521,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

н281У	—	—	672010,30	2269486,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н292У	—	—	672026,17	2269481,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н290У	—	—	672041,56	2269477,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:45**

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
н290У	н291У	35,59	—	—
н291У	н282У	33,22	—	—
н282У	н281У	36,75	—	—
н281У	н292У	16,60	—	—
н292У	н290У	15,99	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:45**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Челябинская область, г Кыштым, снт Кварц, уч 144
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1193±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	772
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	421

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:46**

**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
н293У	—	—	672064,54	2269481,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н294У	—	—	672073,89	2269504,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н295У	—	—	672066,67	2269506,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н291У	—	—	672052,36	2269511,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н290У	—	—	672041,56	2269477,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

н296У	—	—	672051,96	2269474,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н297У	—	—	672055,89	2269472,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н298У	—	—	672061,15	2269471,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н293У	—	—	672064,54	2269481,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:46**

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
н293У	н294У	24,49	—	—
н294У	н295У	7,73	—	—
н295У	н291У	14,99	—	—
н291У	н290У	35,59	—	—
н290У	н296У	10,90	—	—
н296У	н297У	4,13	—	—
н297У	н298У	5,44	—	—
н298У	н293У	10,55	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:46**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 145
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	758±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	698
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:47**

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 74:32:0212001:47**

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
—	—	—	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:47**

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

1	2	3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 147
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	— $\pm$ —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	730
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>	—
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 74:32:0212001:50**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н317У	—	—	672164,05	2269441,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н318У	—	—	672175,27	2269473,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

н319У	—	—	672164,03	2269477,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н314У	—	—	672153,20	2269480,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н313У	—	—	672141,43	2269447,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н320У	—	—	672163,58	2269440,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н317У	—	—	672164,05	2269441,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:50**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н317У	н318У	33,27	—	—
н318У	н319У	11,92	—	—
н319У	н314У	11,39	—	—
н314У	н313У	35,31	—	—
н313У	н320У	23,12	—	—
н320У	н317У	1,21	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:50**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 150



1	2	3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	812±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	805
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:51**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_i$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н321У	—	—	672184,74	2269441,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н322У	—	—	672189,92	2269455,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н323У	—	—	672194,30	2269467,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

н324У	—	—	672185,71	2269470,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н318У	—	—	672175,27	2269473,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н317У	—	—	672164,05	2269441,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н325У	—	—	672169,33	2269439,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н326У	—	—	672182,62	2269434,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н321У	—	—	672184,74	2269441,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:51**

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
н321У	н322У	15,30	—	—
н322У	н323У	12,14	—	—
н323У	н324У	9,12	—	—
н324У	н318У	10,87	—	—
н318У	н317У	33,27	—	—
н317У	н325У	5,82	—	—
н325У	н326У	14,12	—	—
н326У	н321У	7,08	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:51**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 151
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	675±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	689
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:53**

**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
n382У	—	—	672100,18	2269519,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

н383У	—	—	672087,30	2269535,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н384У	—	—	672080,12	2269544,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н385У	—	—	672071,69	2269555,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н364У	—	—	672058,90	2269548,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н361У	—	—	672078,40	2269521,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н360У	—	—	672083,57	2269514,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н359У	—	—	672080,98	2269513,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н386У	—	—	672075,52	2269510,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н387У	—	—	672078,30	2269507,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

н388У	—	—	672086,80	2269512,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н382У	—	—	672100,18	2269519,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:53**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н382У	н383У	20,63	—	—
н383У	н384У	11,43	—	—
н384У	н385У	13,69	—	—
н385У	н364У	14,42	—	—
н364У	н361У	33,93	—	—
н361У	н360У	8,30	—	—
н360У	н359У	2,81	—	—
н359У	н386У	6,46	—	—
н386У	н387У	3,67	—	—
н387У	н388У	9,79	—	—
н388У	н382У	15,20	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:53**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 155
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	738±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	—

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	665
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	73
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:54**

**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
н389У	—	—	672109,78	2269525,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н390У	—	—	672113,14	2269526,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н391У	—	—	672109,55	2269532,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н392У	—	—	672090,91	2269556,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

н393У	—	—	672084,94	2269562,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н385У	—	—	672071,69	2269555,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н384У	—	—	672080,12	2269544,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н383У	—	—	672087,30	2269535,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н382У	—	—	672100,18	2269519,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н394У	—	—	672101,40	2269520,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н389У	—	—	672109,78	2269525,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:54**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н389У	н390У	3,86	—	—
н390У	н391У	6,38	—	—
н391У	н392У	30,29	—	—
н392У	н393У	8,66	—	—
н393У	н385У	14,85	—	—





н441У	—	—	672202,34	2269583,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н442У	—	—	672200,11	2269586,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н443У	—	—	672198,01	2269589,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н444У	—	—	672194,84	2269592,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н445У	—	—	672190,39	2269598,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н446У	—	—	672188,50	2269601,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н447У	—	—	672186,64	2269602,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н448У	—	—	672184,63	2269605,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н449У	—	—	672182,35	2269608,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

н450У	—	—	672180,78	2269610,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н451У	—	—	672178,82	2269612,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н452У	—	—	672176,97	2269615,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н453У	—	—	672175,34	2269618,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н454У	—	—	672173,89	2269618,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н455У	—	—	672169,51	2269616,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н456У	—	—	672167,27	2269614,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н437У	—	—	672161,42	2269609,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н436У	—	—	672162,38	2269607,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

н435У	—	—	672163,48	2269606,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н434У	—	—	672164,83	2269605,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н433У	—	—	672170,70	2269598,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н432У	—	—	672178,30	2269588,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н431У	—	—	672190,60	2269574,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н457У	—	—	672194,85	2269577,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н441У	—	—	672202,34	2269583,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:59**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н441У	н442У	3,60	—	—
н442У	н443У	3,77	—	—
н443У	н444У	4,74	—	—
н444У	н445У	7,45	—	—
н445У	н446У	3,08	—	—

н446У	н447У	2,47	—	—
н447У	н448У	3,45	—	—
н448У	н449У	3,81	—	—
н449У	н450У	2,26	—	—
н450У	н451У	3,05	—	—
н451У	н452У	3,90	—	—
н452У	н453У	3,05	—	—
н453У	н454У	1,46	—	—
н454У	н455У	4,88	—	—
н455У	н456У	3,26	—	—
н456У	н437У	7,31	—	—
н437У	н436У	2,11	—	—
н436У	н435У	1,92	—	—
н435У	н434У	1,61	—	—
н434У	н433У	8,98	—	—
н433У	н432У	12,39	—	—
н432У	н431У	19,11	—	—
н431У	н457У	5,58	—	—
н457У	н441У	9,22	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:59**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 163
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	705±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	787
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-82
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 74:32:0212001:60**

**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
н458У	—	—	672219,43	2269595,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н459У	—	—	672214,53	2269603,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н460У	—	—	672211,68	2269608,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н461У	—	—	672206,20	2269616,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н462У	—	—	672203,19	2269617,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н463У	—	—	672197,66	2269620,86	Метод спутниковых геодезических	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

					измерений (определений)		
н464У	—	—	672193,74	2269624,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н465У	—	—	672188,96	2269626,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н466У	—	—	672183,15	2269626,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н467У	—	—	672175,51	2269619,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н453У	—	—	672175,34	2269618,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н452У	—	—	672176,97	2269615,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н451У	—	—	672178,82	2269612,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н450У	—	—	672180,78	2269610,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н449У	—	—	672182,35	2269608,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

н447У	—	—	672186,64	2269602,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н446У	—	—	672188,50	2269601,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н444У	—	—	672194,84	2269592,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н443У	—	—	672198,01	2269589,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н442У	—	—	672200,11	2269586,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н441У	—	—	672202,34	2269583,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н458У	—	—	672219,43	2269595,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:60**

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
н458У	н459У	8,93	—	—
н459У	н460У	6,36	—	—
н460У	н461У	9,14	—	—
н461У	н462У	3,47	—	—
н462У	н463У	6,24	—	—

н463У	н464У	5,34	—	—
н464У	н465У	5,13	—	—
н465У	н466У	5,81	—	—
н466У	н467У	10,39	—	—
н467У	н453У	0,66	—	—
н453У	н452У	3,05	—	—
н452У	н451У	3,90	—	—
н451У	н450У	3,05	—	—
н450У	н449У	2,26	—	—
н449У	н447У	7,25	—	—
н447У	н446У	2,47	—	—
н446У	н444У	10,52	—	—
н444У	н443У	4,74	—	—
н443У	н442У	3,77	—	—
н442У	н441У	3,60	—	—
н441У	н458У	21,19	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:60**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 164
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( <b>Р ± ΔР</b> ), м <sup>2</sup>	951±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( <b>ΔР</b> ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	1068
5	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	-117
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:61**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я 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
н486У	—	—	672133,12	2269498,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н487У	—	—	672137,80	2269501,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н484У	—	—	672141,51	2269503,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н483У	—	—	672121,93	2269531,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н390У	—	—	672113,14	2269526,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н389У	—	—	672109,78	2269525,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н394У	—	—	672101,40	2269520,21	Метод спутниковых геодезических	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

					измерений (определений)		
н382У	—	—	672100,18	2269519,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н488У	—	—	672110,69	2269506,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н489У	—	—	672116,49	2269501,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н490У	—	—	672123,32	2269494,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н491У	—	—	672128,84	2269496,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н486У	—	—	672133,12	2269498,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:61**

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
н486У	н487У	5,60	—	—
н487У	н484У	4,19	—	—
н484У	н483У	34,31	—	—
н483У	н390У	9,93	—	—
н390У	н389У	3,86	—	—
н389У	н394У	9,67	—	—
н394У	н382У	1,27	—	—





—	—	—	—	—	—	—	—
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:63</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>			
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>			
—	—	—	—	—			

<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:63</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Челябинская область, г Кыштым, снт Кварц, уч 169
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( <b>P ± ΔP</b> ), м <sup>2</sup>	—±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( <b>ΔP</b> ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Pкад</b> ), м <sup>2</sup>	518
5	Оценка расхождения <b>P</b> и <b>Pкад</b> ( <b>P – Pкад</b> ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Pмин</b> и <b>Pмакс</b> ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:64</b>							
<b>Зона № 2</b>							
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Существующие координаты, м</b>		<b>Уточненные координаты, м</b>		<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M<sub>i</sub>), м</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M<sub>i</sub>), м</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>

н1315У	—	—	671797,67	2269762,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1316У	—	—	671793,61	2269775,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1306У	—	—	671788,14	2269797,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1314У	—	—	671773,38	2269792,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1317У	—	—	671783,02	2269758,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1315У	—	—	671797,67	2269762,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:64**

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.			
1	2	3	4	5
н1315У	н1316У	13,94	—	—
н1316У	н1306У	22,55	—	—
н1306У	н1314У	15,51	—	—
н1314У	н1317У	35,23	—	—
н1317У	н1315У	15,05	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:64**

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

1	2	3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 17
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	540 $\pm$ —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	575
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>	—
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 74:32:0212001:66**

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 74:32:0212001:66**

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
—	—	—	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:66**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 172
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения 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>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	576
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:67**

Зона № —

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:67**

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



1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:67**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Челябинская область, г Кыштым, снт Кварц, уч 173
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения 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>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	736
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:68**

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 74:32:0212001:68**

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





н1318У	—	—	671813,62	2269764,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1319У	—	—	671812,54	2269766,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1320У	—	—	671810,45	2269772,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1321У	—	—	671807,78	2269784,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1322У	—	—	671803,91	2269800,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1300У	—	—	671803,31	2269801,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1306У	—	—	671788,14	2269797,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1315У	—	—	671797,67	2269762,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1323У	—	—	671800,48	2269762,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

н1324У	—	—	671802,25	2269758,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1318У	—	—	671813,62	2269764,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:72**

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
н1318У	н1319У	3,02	—	—
н1319У	н1320У	6,09	—	—
н1320У	н1321У	12,54	—	—
н1321У	н1322У	16,07	—	—
н1322У	н1300У	1,31	—	—
н1300У	н1306У	15,80	—	—
н1306У	н1315У	36,49	—	—
н1315У	н1323У	2,93	—	—
н1323У	н1324У	4,59	—	—
н1324У	н1318У	12,63	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:72**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 18
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	616±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	578

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	38
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:77**

**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
н338У	—	—	672266,19	2269443,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н339У	—	—	672269,80	2269445,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н340У	—	—	672261,21	2269457,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н341У	—	—	672249,70	2269475,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н342У	—	—	672234,91	2269464,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

н343У	—	—	672233,96	2269462,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н344У	—	—	672242,08	2269454,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н345У	—	—	672250,55	2269443,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н346У	—	—	672256,05	2269436,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н347У	—	—	672258,18	2269437,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н338У	—	—	672266,19	2269443,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:77**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н338У	н339У	4,21	—	—
н339У	н340У	14,57	—	—
н340У	н341У	21,21	—	—
н341У	н342У	18,30	—	—
н342У	н343У	2,02	—	—
н343У	н344У	11,25	—	—
н344У	н345У	14,23	—	—
н345У	н346У	8,60	—	—
н346У	н347У	2,37	—	—

н347У	н338У	9,77	—	—
-------	-------	------	---	---

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:77**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Челябинская область, г Кыштым, снт Кварц, уч 185
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	618±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	583
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>	—
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 74:32:0212001:78**

**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
н1325У	—	—	671826,25	2269772,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)



н1297У	—	—	671825,70	2269773,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1296У	—	—	671823,97	2269779,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1295У	—	—	671822,08	2269788,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1294У	—	—	671819,87	2269796,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1293У	—	—	671818,33	2269803,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1292У	—	—	671817,15	2269807,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1300У	—	—	671803,31	2269801,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1322У	—	—	671803,91	2269800,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1321У	—	—	671807,78	2269784,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

н1320У	—	—	671810,45	2269772,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1319У	—	—	671812,54	2269766,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1325У	—	—	671826,25	2269772,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:78**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1325У	н1297У	0,97	—	—
н1297У	н1296У	6,12	—	—
н1296У	н1295У	9,09	—	—
н1295У	н1294У	8,89	—	—
н1294У	н1293У	7,37	—	—
н1293У	н1292У	4,03	—	—
н1292У	н1300У	15,12	—	—
н1300У	н1322У	1,31	—	—
н1322У	н1321У	16,07	—	—
н1321У	н1320У	12,54	—	—
н1320У	н1319У	6,09	—	—
н1319У	н1325У	14,81	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:78**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 19
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	531±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	538
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:79**

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 74:32:0212001:79**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:79**

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

1	2	3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 192
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	— $\pm$ —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1065
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:81**

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 74:32:0212001:81**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:81**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	обл. Челябинская, г. Кыштым, сад Кварц, дом 197
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения 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>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	798
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>	—
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 74:32:0212001:87**

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
—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:87**

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
—	—	—	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:87**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 208
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения 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>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	549
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>	—
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 74:32:0212001:89**

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 74:32:0212001:89**

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.			









—	—	—	—	—	—
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:92</b>					
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>	
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	
—	—	—	—	—	

<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:92</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 226
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения 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>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	670
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:93</b>						
Зона № 2						
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Существующие координаты, м</b>		<b>Уточненные координаты, м</b>		<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (<math>M_t</math>), м</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>		
						<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (<math>M_t</math>), м</b>

1	2	3	4	5	6	7	8
н776У	—	—	671990,05	2269692,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н787У	—	—	671982,59	2269716,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н790У	—	—	671980,60	2269724,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н791У	—	—	671960,77	2269717,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н792У	—	—	671958,79	2269715,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н793У	—	—	671958,19	2269714,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н794У	—	—	671957,69	2269710,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н795У	—	—	671958,02	2269691,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н779У	—	—	671957,84	2269679,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

н777У	—	—	671973,74	2269685,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н776У	—	—	671990,05	2269692,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:93**

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
н776У	н787У	26,01	—	—
н787У	н790У	7,91	—	—
н790У	н791У	21,01	—	—
н791У	н792У	2,85	—	—
н792У	н793У	1,50	—	—
н793У	н794У	3,85	—	—
н794У	н795У	19,18	—	—
н795У	н779У	11,28	—	—
н779У	н777У	16,98	—	—
н777У	н776У	17,41	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:93**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Челябинская область, г Кыштым, снт Кварц, уч 228
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	990±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	566
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	424

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:95**

**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
н1224У	—	—	671883,19	2269791,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1215У	—	—	671882,51	2269794,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1214У	—	—	671879,71	2269803,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1210У	—	—	671873,23	2269828,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1223У	—	—	671860,00	2269823,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

н1225У	—	—	671865,87	2269798,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1226У	—	—	671869,26	2269786,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1224У	—	—	671883,19	2269791,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:95**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1224У	н1215У	3,06	—	—
н1215У	н1214У	9,31	—	—
н1214У	н1210У	26,28	—	—
н1210У	н1223У	14,20	—	—
н1223У	н1225У	26,17	—	—
н1225У	н1226У	12,33	—	—
н1226У	н1224У	14,86	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:95**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 23
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	560±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	560
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
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 74:32:0212001:96**

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
—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:96**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:96**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 231
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>	—±—

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	629
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>	—
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 74:32:0212001:97**

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 74:32:0212001:97**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:97**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 235
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения 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>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	950
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>	—
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 74:32:0212001:101**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1213У	—	—	671897,31	2269800,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1202У	—	—	671887,88	2269834,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1212У	—	—	671881,86	2269832,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

н1211У	—	—	671879,21	2269831,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1210У	—	—	671873,23	2269828,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1214У	—	—	671879,71	2269803,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1215У	—	—	671882,51	2269794,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1213У	—	—	671897,31	2269800,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:101**

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
н1213У	н1202У	35,36	—	—
н1202У	н1212У	6,52	—	—
н1212У	н1211У	2,76	—	—
н1211У	н1210У	6,47	—	—
н1210У	н1214У	26,28	—	—
н1214У	н1215У	9,31	—	—
н1215У	н1213У	15,98	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:101**

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

1	2	3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 24
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	566 $\pm$ —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	562
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 74:32:0212001:102**

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 74:32:0212001:102**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:102**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 241
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения 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>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	623
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>	—
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 74:32:0212001:103**

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 74:32:0212001:103**

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.			







—	—	—	—	—	—	—	—
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:106</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>		<b>Описание прохождения части границ</b>		<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>	
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>		<b>4</b>		<b>5</b>	
—	—	—		—		—	
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:106</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>				<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>				<b>3</b>		
1	Адрес земельного участка				—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 248		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения 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>				—		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>				868		
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>				—		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:107</b>							
Зона № —							
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Существующие координаты, м</b>		<b>Уточненные координаты, м</b>		<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (<math>M_t</math>), м</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (<math>M_t</math>), м</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			



1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:107**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:107**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 249
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения 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>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1100
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>	—
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 74:32:0212001:108**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я 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 74:32:0212001:108**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:108**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 251
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	— $\pm$ —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	771
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>	—
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 74:32:0212001:109**

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			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:109**

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.			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
—	—	—	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:109**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 252
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	— $\pm$ —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	771
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>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:110**

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 74:32:0212001:110**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:110**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 253
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	— $\pm$ —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	769
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>	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 74:32:0212001:111**

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
—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:111**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:111**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 255
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	—±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	615
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	—

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:112**

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
—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:112**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:112**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 256
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	—±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	—

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	640
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:113**

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
—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:113**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:113**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 285
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>	—±—

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	650
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>	—
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 74:32:0212001:116**

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 74:32:0212001:116**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:116**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 267
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения 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>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	882
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>	—
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 74:32:0212001:117**

**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
н1181У	—	—	671948,27	2269818,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1182У	—	—	671947,46	2269823,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1183У	—	—	671946,54	2269830,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

н1184У	—	—	671946,45	2269833,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1185У	—	—	671946,39	2269841,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1186У	—	—	671944,30	2269853,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1187У	—	—	671941,22	2269852,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1188У	—	—	671938,72	2269852,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1189У	—	—	671936,47	2269851,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1190У	—	—	671928,55	2269849,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1191У	—	—	671923,92	2269848,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1192У	—	—	671920,96	2269847,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

н1193У	—	—	671916,12	2269845,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1194У	—	—	671918,16	2269836,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1195У	—	—	671920,44	2269827,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1196У	—	—	671923,96	2269810,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1181У	—	—	671948,27	2269818,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:117**

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
н1181У	н1182У	4,99	—	—
н1182У	н1183У	6,99	—	—
н1183У	н1184У	2,98	—	—
н1184У	н1185У	8,18	—	—
н1185У	н1186У	11,34	—	—
н1186У	н1187У	3,15	—	—
н1187У	н1188У	2,51	—	—
н1188У	н1189У	2,34	—	—
н1189У	н1190У	8,27	—	—
н1190У	н1191У	4,70	—	—
н1191У	н1192У	3,11	—	—
н1192У	н1193У	5,19	—	—
н1193У	н1194У	9,67	—	—







—	—	—	—	—	—	—	—
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:120</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>			
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>			
—	—	—	—	—			

<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:120</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 278
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( <b>P ± ΔP</b> ), м <sup>2</sup>	—±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( <b>ΔP</b> ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Pкад</b> ), м <sup>2</sup>	595
5	Оценка расхождения <b>P</b> и <b>Pкад</b> ( <b>P – Pкад</b> ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Pмин</b> и <b>Pмакс</b> ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:121</b>						
Зона № —						
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Существующие координаты, м</b>		<b>Уточненные координаты, м</b>		<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M<sub>t</sub>), м</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>		
						<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M<sub>t</sub>), м</b>

1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:121**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:121**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 279
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения 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>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	538
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>	—
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 74:32:0212001:122**



Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я 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 74:32:0212001:122**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:122**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 28
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	— $\pm$ —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1400
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>	—
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 74:32:0212001:123**

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			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:123**

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.			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
—	—	—	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:123**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 283
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	— $\pm$ —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	510
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>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:125**

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 74:32:0212001:125**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:125**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 289
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	— $\pm$ —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	931
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>	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 74:32:0212001:126**

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
—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:126**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:126**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 291
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	—±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	762
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	—

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:127**

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
—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:127**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:127**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 292
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	—±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	—

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	858
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:128**

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
—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:128**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:128**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 293
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>	—±—

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	592
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>	—
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 74:32:0212001:129**

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 74:32:0212001:129**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:129**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 294
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения 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>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	875
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>	—
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 74:32:0212001:130**

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 74:32:0212001:130**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:130**

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



1	2	3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 295
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	— $\pm$ —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	580
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>	—
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 74:32:0212001:131**

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 74:32:0212001:131**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:131**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 296
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения 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>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	876
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>	—
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 74:32:0212001:134**

**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
н1169У	—	—	671947,46	2269749,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

н1174У	—	—	671955,48	2269777,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1175У	—	—	671938,77	2269779,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1176У	—	—	671926,82	2269780,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1177У	—	—	671924,41	2269780,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1178У	—	—	671921,71	2269772,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1171У	—	—	671917,40	2269757,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1170У	—	—	671921,43	2269755,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1169У	—	—	671947,46	2269749,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:134**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1169У	н1174У	28,86	—	—
н1174У	н1175У	16,81	—	—



—	—	—	—	—	—
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:135</b>					
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>	
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	
—	—	—	—	—	

<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:135</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 302
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( <b>P ± ΔP</b> ), м <sup>2</sup>	—±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( <b>ΔP</b> ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Pкад</b> ), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения <b>P</b> и <b>Pкад</b> ( <b>P – Pкад</b> ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Pмин</b> и <b>Pмакс</b> ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:136</b>						
Зона № —						
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Существующие координаты, м</b>		<b>Уточненные координаты, м</b>		<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M<sub>t</sub>), м</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>		
						<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M<sub>t</sub>), м</b>

1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:136**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:136**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 303
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения 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>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	535
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>	—
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 74:32:0212001:137**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я 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 74:32:0212001:137**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:137**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 305
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	— $\pm$ —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	508
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>	—
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 74:32:0212001:142**

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			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:142**

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.			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
—	—	—	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:142**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 314
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения 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>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	512
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>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—



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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:143**

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 74:32:0212001:143**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:143**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 316
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	— $\pm$ —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	585
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>	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 74:32:0212001:144**

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
—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:144**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:144**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 318
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	—±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	480
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	—

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:145**

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
—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:145**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:145**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 322
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	—±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	—

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:146**

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
—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:146**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:146**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 325
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>	—±—

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	530
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>	—
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 74:32:0212001:147**

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 74:32:0212001:147**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:147**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 328
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения 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>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	535
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:149**

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 74:32:0212001:149**

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
—	—	—	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:149**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Челябинская область, г Кыштым, снт Кварц, уч 330

1	2	3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	582
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>	—
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 74:32:0212001:151**

Зона № —

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:151**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:151**

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

1	2	3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Челябинская область, г Кыштым, снт Кварц, уч 336
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	— $\pm$ —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	602
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>	—
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 74:32:0212001:154**

Зона № —

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:154**

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



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:154**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 345
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения 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>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	598
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>	—
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 74:32:0212001:155**

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 74:32:0212001:155**

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.			





—	—	—	—	—	—
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:157</b>					
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>	
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	
—	—	—	—	—	

<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:157</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 349
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( <b>P ± ΔP</b> ), м <sup>2</sup>	—±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( <b>ΔP</b> ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Pкад</b> ), м <sup>2</sup>	632
5	Оценка расхождения <b>P</b> и <b>Pкад</b> ( <b>P – Pкад</b> ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Pмин</b> и <b>Pмакс</b> ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:158</b>						
Зона № —						
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Существующие координаты, м</b>		<b>Уточненные координаты, м</b>		<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M<sub>t</sub>), м</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>		
						<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M<sub>t</sub>), м</b>

1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:158**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:158**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 350
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	— $\pm$ —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	982
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>	—
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 74:32:0212001:159**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я 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 74:32:0212001:159**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:159**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 352
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	— $\pm$ —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	730
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>	—
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 74:32:0212001:160**

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 74:32:0212001:160**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:160**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 353
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	— $\pm$ —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	512
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>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:162**

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 74:32:0212001:162**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:162**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 36
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	— $\pm$ —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	552
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>	—



<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 74:32:0212001:163**

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 74:32:0212001:163**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:163**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 365
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	— $\pm$ —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	320
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:164**

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
—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:164**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:164**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 37
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	—±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	—

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	520
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:165**

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
—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:165**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:165**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 371
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>	—±—

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	642
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>	—
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 74:32:0212001:167**

**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
н17У	—	—	671797,55	2269686,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н18У	—	—	671796,18	2269691,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н19У	—	—	671794,67	2269697,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н20У	—	—	671789,34	2269716,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

н21У	—	—	671775,74	2269713,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н4У	—	—	671768,96	2269712,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3У	—	—	671772,02	2269702,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2У	—	—	671777,13	2269681,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н22У	—	—	671782,57	2269682,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н23У	—	—	671785,39	2269683,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н24У	—	—	671789,69	2269684,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н17У	—	—	671797,55	2269686,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:167**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17У	н18У	5,00	—	—
н18У	н19У	7,09	—	—

н19У	н20У	19,51	—	—
н20У	н21У	13,93	—	—
н21У	н4У	6,97	—	—
н4У	н3У	10,22	—	—
н3У	н2У	21,09	—	—
н2У	н22У	5,50	—	—
н22У	н23У	3,02	—	—
н23У	н24У	4,41	—	—
н24У	н17У	8,00	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:167**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 41
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	653±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	712
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-59
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:168**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я 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 74:32:0212001:168**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:168**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 42
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	— $\pm$ —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	682
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>	—
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 74:32:0212001:171**

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			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:171**

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.			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
—	—	—	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:171**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 49
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	— $\pm$ —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	638
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>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—



1	2				3		
8	Иные сведения				—		
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:172</b>							
<b>Зона № 2</b>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я 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
н1057У	—	—	671920,80	2269643,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1056У	—	—	671921,24	2269662,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1055У	—	—	671921,08	2269678,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н158У	—	—	671906,77	2269684,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н157У	—	—	671907,35	2269680,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н156У	—	—	671906,93	2269673,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

н155У	—	—	671906,90	2269658,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н154У	—	—	671906,33	2269648,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1057У	—	—	671920,80	2269643,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:172**

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
н1057У	н1056У	19,22	—	—
н1056У	н1055У	16,26	—	—
н1055У	н158У	15,51	—	—
н158У	н157У	3,67	—	—
н157У	н156У	7,32	—	—
н156У	н155У	14,66	—	—
н155У	н154У	10,25	—	—
н154У	н1057У	15,53	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:172**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 51
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	508±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	—

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	538
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>	—
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 74:32:0212001:173**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я 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
н1051У	—	—	671937,47	2269637,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1050У	—	—	671936,84	2269673,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1055У	—	—	671921,08	2269678,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1056У	—	—	671921,24	2269662,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

н1057У	—	—	671920,80	2269643,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1058У	—	—	671928,98	2269640,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1051У	—	—	671937,47	2269637,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:173**

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
н1051У	н1050У	36,04	—	—
н1050У	н1055У	16,45	—	—
н1055У	н1056У	16,26	—	—
н1056У	н1057У	19,22	—	—
н1057У	н1058У	8,69	—	—
н1058У	н1051У	8,81	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:173**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 52
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	577±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	545

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	32
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:174**

**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
н987У	—	—	671986,38	2269750,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н988У	—	—	671986,48	2269751,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н972У	—	—	671989,22	2269751,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н971У	—	—	671990,41	2269759,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н970У	—	—	671990,51	2269767,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

н989У	—	—	671973,30	2269766,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н990У	—	—	671969,14	2269766,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н991У	—	—	671957,82	2269766,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н992У	—	—	671953,15	2269751,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н993У	—	—	671964,44	2269751,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н994У	—	—	671973,96	2269752,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н995У	—	—	671978,60	2269751,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н996У	—	—	671978,66	2269750,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н987У	—	—	671986,38	2269750,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:174**

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
н987У	н988У	0,83	—	—
н988У	н972У	2,74	—	—
н972У	н971У	8,00	—	—
н971У	н970У	7,66	—	—
н970У	н989У	17,22	—	—
н989У	н990У	4,16	—	—
н990У	н991У	11,34	—	—
н991У	н992У	15,04	—	—
н992У	н993У	11,29	—	—
н993У	н994У	9,52	—	—
н994У	н995У	4,64	—	—
н995У	н996У	1,65	—	—
н996У	н987У	7,73	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:174**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 55
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	522±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	520
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:176</b>							
<b>Зона № 2</b>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я 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
н977У	—	—	672048,96	2269756,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н978У	—	—	672054,30	2269758,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н979У	—	—	672056,39	2269761,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н980У	—	—	672048,58	2269784,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н981У	—	—	672026,38	2269781,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н982У	—	—	672026,46	2269781,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)



н963У	—	—	672026,63	2269780,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н962У	—	—	672026,48	2269765,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н961У	—	—	672027,06	2269757,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н983У	—	—	672028,09	2269749,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н984У	—	—	672039,94	2269750,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н985У	—	—	672039,94	2269753,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н986У	—	—	672046,26	2269755,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н977У	—	—	672048,96	2269756,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:176**

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
н977У	н978У	5,57	—	—
н978У	н979У	3,71	—	—

н979У	н980У	24,83	—	—
н980У	н981У	22,44	—	—
н981У	н982У	0,54	—	—
н982У	н963У	0,88	—	—
н963У	н962У	14,64	—	—
н962У	н961У	8,48	—	—
н961У	н983У	7,42	—	—
н983У	н984У	11,86	—	—
н984У	н985У	3,29	—	—
н985У	н986У	6,53	—	—
н986У	н977У	3,05	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:176**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 58
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	799±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	825
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-26
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:177**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я 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
н1034У	—	—	672153,38	2269803,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1035У	—	—	672151,28	2269809,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1036У	—	—	672146,96	2269818,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1037У	—	—	672138,89	2269831,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1038У	—	—	672138,20	2269832,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1039У	—	—	672131,95	2269836,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1040У	—	—	672123,60	2269838,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t= 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

н1041У	—	—	672120,31	2269836,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1033У	—	—	672117,21	2269832,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1032У	—	—	672125,62	2269817,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1031У	—	—	672128,95	2269811,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1030У	—	—	672134,17	2269800,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1029У	—	—	672133,73	2269800,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1028У	—	—	672136,12	2269793,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1042У	—	—	672139,10	2269794,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1043У	—	—	672143,15	2269797,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

н1034У	—	—	672153,38	2269803,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
--------	---	---	-----------	------------	---	------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:177**

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
н1034У	н1035У	6,63	—	—
н1035У	н1036У	9,94	—	—
н1036У	н1037У	15,30	—	—
н1037У	н1038У	1,25	—	—
н1038У	н1039У	6,96	—	—
н1039У	н1040У	8,67	—	—
н1040У	н1041У	3,88	—	—
н1041У	н1033У	4,71	—	—
н1033У	н1032У	17,39	—	—
н1032У	н1031У	7,32	—	—
н1031У	н1030У	11,97	—	—
н1030У	н1029У	0,49	—	—
н1029У	н1028У	7,04	—	—
н1028У	н1042У	3,19	—	—
н1042У	н1043У	5,11	—	—
н1043У	н1034У	11,86	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:177**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 63
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	806±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	820
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	-14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
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 74:32:0212001:178**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я 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
н1067У	—	—	672108,45	2269832,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1068У	—	—	672111,47	2269838,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1069У	—	—	672112,83	2269846,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1070У	—	—	672114,50	2269854,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

н1071У	—	—	672109,68	2269863,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1072У	—	—	672097,29	2269862,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1073У	—	—	672091,95	2269861,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1074У	—	—	672089,69	2269857,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1075У	—	—	672089,46	2269854,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1076У	—	—	672088,78	2269854,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1077У	—	—	672089,69	2269841,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1078У	—	—	672092,19	2269826,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1079У	—	—	672096,20	2269821,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

н1080У	—	—	672099,09	2269823,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1081У	—	—	672102,29	2269825,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1082У	—	—	672104,69	2269828,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1067У	—	—	672108,45	2269832,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:178**

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
н1067У	н1068У	6,67	—	—
н1068У	н1069У	7,46	—	—
н1069У	н1070У	8,45	—	—
н1070У	н1071У	10,47	—	—
н1071У	н1072У	12,46	—	—
н1072У	н1073У	5,52	—	—
н1073У	н1074У	4,12	—	—
н1074У	н1075У	3,67	—	—
н1075У	н1076У	0,68	—	—
н1076У	н1077У	12,08	—	—
н1077У	н1078У	15,91	—	—
н1078У	н1079У	5,98	—	—
н1079У	н1080У	3,21	—	—
н1080У	н1081У	4,04	—	—
н1081У	н1082У	3,64	—	—
н1082У	н1067У	5,92	—	—



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:178**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 64
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	783±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	875
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-92
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:181**

**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
n1119У	—	—	672026,93	2269865,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

н1120У	—	—	672035,46	2269869,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1121У	—	—	672038,26	2269870,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1122У	—	—	672033,87	2269878,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1123У	—	—	672032,01	2269881,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1124У	—	—	672023,05	2269881,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1125У	—	—	672017,19	2269880,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1126У	—	—	672014,70	2269879,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1127У	—	—	671994,25	2269869,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1128У	—	—	671987,82	2269865,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

н1129У	—	—	671986,92	2269863,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1130У	—	—	671987,38	2269860,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1131У	—	—	671988,63	2269857,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1132У	—	—	671991,75	2269848,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1119У	—	—	672026,93	2269865,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:181**

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
н1119У	н1120У	9,30	—	—
н1120У	н1121У	3,31	—	—
н1121У	н1122У	8,63	—	—
н1122У	н1123У	3,71	—	—
н1123У	н1124У	8,96	—	—
н1124У	н1125У	5,88	—	—
н1125У	н1126У	2,71	—	—
н1126У	н1127У	23,08	—	—
н1127У	н1128У	7,36	—	—
н1128У	н1129У	2,05	—	—
н1129У	н1130У	3,35	—	—
н1130У	н1131У	3,13	—	—
н1131У	н1132У	9,86	—	—

н1132У	н1119У	39,15	—	—
--------	--------	-------	---	---

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:181**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 68
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	863±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	63
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 74:32:0212001:183**

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 74:32:0212001:183**

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.			







н821У	—	—	672112,11	2269672,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н822У	—	—	672118,17	2269674,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н823У	—	—	672110,42	2269693,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н824У	—	—	672106,40	2269704,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н825У	—	—	672102,95	2269702,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н826У	—	—	672101,21	2269701,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н827У	—	—	672095,24	2269698,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н813У	—	—	672082,92	2269690,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н812У	—	—	672089,59	2269664,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)



н828У	—	—	672093,47	2269665,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н829У	—	—	672099,85	2269666,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н830У	—	—	672102,90	2269669,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н821У	—	—	672112,11	2269672,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:190**

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
н821У	н822У	6,29	—	—
н822У	н823У	20,17	—	—
н823У	н824У	11,73	—	—
н824У	н825У	3,72	—	—
н825У	н826У	1,99	—	—
н826У	н827У	6,88	—	—
н827У	н813У	14,40	—	—
н813У	н812У	27,12	—	—
н812У	н828У	3,92	—	—
н828У	н829У	6,63	—	—
н829У	н830У	3,78	—	—
н830У	н821У	9,86	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:190**

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

1	2	3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 82
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	843 $\pm$ —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	788
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	55
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 74:32:0212001:192**

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 74:32:0212001:192**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:192**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 87
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения 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>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	575
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>	—
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 74:32:0212001:193**

**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
н1249У	—	—	671831,67	2269812,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

н1260У	—	—	671830,11	2269817,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1259У	—	—	671822,38	2269848,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1284У	—	—	671807,32	2269841,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1285У	—	—	671809,69	2269833,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1286У	—	—	671814,05	2269819,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1287У	—	—	671817,76	2269808,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1288У	—	—	671825,33	2269810,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1289У	—	—	671828,91	2269811,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1249У	—	—	671831,67	2269812,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:193				
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
н1249У	н1260У	5,10	—	—
н1260У	н1259У	31,69	—	—
н1259У	н1284У	16,53	—	—
н1284У	н1285У	8,92	—	—
н1285У	н1286У	14,49	—	—
н1286У	н1287У	11,85	—	—
н1287У	н1288У	8,02	—	—
н1288У	н1289У	3,79	—	—
н1289У	н1249У	2,94	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:193		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 9
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	560±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	610
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-50
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:194**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я 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
н949У	—	—	672026,78	2269730,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н950У	—	—	672026,30	2269739,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н951У	—	—	672024,76	2269746,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н952У	—	—	672021,16	2269745,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н953У	—	—	672018,55	2269746,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н954У	—	—	672016,99	2269749,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н955У	—	—	672016,69	2269751,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

н956У	—	—	672008,46	2269750,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н957У	—	—	672000,59	2269749,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н958У	—	—	672004,94	2269725,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н959У	—	—	672017,02	2269728,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н949У	—	—	672026,78	2269730,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:194**

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
н949У	н950У	9,07	—	—
н950У	н951У	7,03	—	—
н951У	н952У	3,84	—	—
н952У	н953У	2,77	—	—
н953У	н954У	3,48	—	—
н954У	н955У	2,07	—	—
н955У	н956У	8,28	—	—
н956У	н957У	7,96	—	—
н957У	н958У	24,36	—	—
н958У	н959У	12,37	—	—
н959У	н949У	10,13	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:194**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 90
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	499±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	755
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-256
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:196**

**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
н772У	—	—	671989,24	2269662,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)



н773У	—	—	671997,71	2269664,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н774У	—	—	671995,14	2269676,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н775У	—	—	671993,24	2269683,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н776У	—	—	671990,05	2269692,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н777У	—	—	671973,74	2269685,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н778У	—	—	671966,77	2269683,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н779У	—	—	671957,84	2269679,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н780У	—	—	671961,61	2269657,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н781У	—	—	671979,05	2269660,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

н772У	—	—	671989,24	2269662,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
-------	---	---	-----------	------------	---	------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:196**

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
н772У	н773У	8,76	—	—
н773У	н774У	12,30	—	—
н774У	н775У	7,35	—	—
н775У	н776У	8,82	—	—
н776У	н777У	17,41	—	—
н777У	н778У	7,39	—	—
н778У	н779У	9,60	—	—
н779У	н780У	22,75	—	—
н780У	н781У	17,65	—	—
н781У	н772У	10,43	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:196**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 92
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	937±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	762
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	175
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 74:32:0212001:198**

**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
н30У	—	—	671824,51	2269634,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н29У	—	—	671824,21	2269634,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н28У	—	—	671830,79	2269654,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н27У	—	—	671835,89	2269669,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н31У	—	—	671824,93	2269672,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н32У	—	—	671822,01	2269673,48	Метод спутниковых геодезических	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

					измерений (определений)		
н33У	—	—	671819,23	2269673,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н34У	—	—	671816,75	2269672,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н35У	—	—	671812,44	2269659,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н36У	—	—	671811,39	2269655,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н37У	—	—	671809,57	2269644,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н38У	—	—	671809,63	2269641,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н39У	—	—	671810,08	2269638,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н40У	—	—	671816,27	2269631,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н41У	—	—	671823,29	2269629,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

н30У	—	—	671824,51	2269634,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
------	---	---	-----------	------------	---	------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:198**

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
н30У	н29У	0,31	—	—
н29У	н28У	21,55	—	—
н28У	н27У	15,31	—	—
н27У	н31У	11,54	—	—
н31У	н32У	2,97	—	—
н32У	н33У	2,79	—	—
н33У	н34У	2,63	—	—
н34У	н35У	13,15	—	—
н35У	н36У	4,42	—	—
н36У	н37У	11,17	—	—
н37У	н38У	2,91	—	—
н38У	н39У	2,86	—	—
н39У	н40У	9,89	—	—
н40У	н41У	7,26	—	—
н41У	н30У	5,09	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:198**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 95
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	726±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	26
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:199**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я 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
н1290У	—	—	671840,41	2269776,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1253У	—	—	671839,36	2269779,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1252У	—	—	671838,08	2269783,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1291У	—	—	671836,23	2269792,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

н1250У	—	—	671834,85	2269798,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1249У	—	—	671831,67	2269812,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1288У	—	—	671825,33	2269810,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1287У	—	—	671817,76	2269808,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1292У	—	—	671817,15	2269807,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1293У	—	—	671818,33	2269803,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1294У	—	—	671819,87	2269796,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1295У	—	—	671822,08	2269788,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1296У	—	—	671823,97	2269779,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

н1297У	—	—	671825,70	2269773,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1298У	—	—	671827,94	2269770,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1299У	—	—	671833,58	2269772,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1290У	—	—	671840,41	2269776,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:199**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1290У	н1253У	2,90	—	—
н1253У	н1252У	4,15	—	—
н1252У	н1291У	9,58	—	—
н1291У	н1250У	6,35	—	—
н1250У	н1249У	14,54	—	—
н1249У	н1288У	6,72	—	—
н1288У	н1287У	8,02	—	—
н1287У	н1292У	0,66	—	—
н1292У	н1293У	4,03	—	—
н1293У	н1294У	7,37	—	—
н1294У	н1295У	8,89	—	—
н1295У	н1296У	9,09	—	—
н1296У	н1297У	6,12	—	—
н1297У	н1298У	3,95	—	—
н1298У	н1299У	6,25	—	—
н1299У	н1290У	7,76	—	—



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:199**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 20
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	572±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	550
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:200**

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 74:32:0212001:200**

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.			





—	—	—	—	—	—	—	—
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:204</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>			
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>			
—	—	—	—	—			

<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:204</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Челябинская область, г Кыштым, снт Кварц, д 206
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения 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>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	520
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>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:205</b>							
Зона № —							
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Существующие координаты, м</b>		<b>Уточненные координаты, м</b>		<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (<math>M_i</math>), м</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (<math>M_i</math>), м</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>

—	—	—	—	—	—	—
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:205</b>						
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>		
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>		
—	—	—	—	—		

<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:205</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 211
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( <b>P ± ΔP</b> ), м <sup>2</sup>	—±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( <b>ΔP</b> ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Pкад</b> ), м <sup>2</sup>	498
5	Оценка расхождения <b>P</b> и <b>Pкад</b> ( <b>P – Pкад</b> ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Pмин</b> и <b>Pмакс</b> ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:206</b>						
Зона № —						
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Существующие координаты, м</b>		<b>Уточненные координаты, м</b>		<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M<sub>t</sub>), м</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>		
						<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M<sub>t</sub>), м</b>

1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:206**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:206**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 234
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения 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>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	625
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>	—
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 74:32:0212001:208**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я 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 74:32:0212001:208**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:208**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 254
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	— $\pm$ —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	742
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>	—
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 74:32:0212001:209**

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			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:209**

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.			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
—	—	—	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:209**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 257
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	— $\pm$ —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	618
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—



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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:210**

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 74:32:0212001:210**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:210**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 262
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	— $\pm$ —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	568
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>	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 74:32:0212001:211**

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
—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:211**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:211**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 272
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	—±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	742
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	—

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:212**

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 74:32:0212001:212**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:212**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Челябинская область, г Кыштым, снт Кварц, уч 28
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	— $\pm$ —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	750

1	2	3
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
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 74:32:0212001:213**

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 74:32:0212001:213**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:213**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 320
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $\text{м}^2$	— $\pm$ —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), $\text{м}^2$	—

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	687
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:215**

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
—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:215**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:215**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 332
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>	—±—

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	688
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>	—
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 74:32:0212001:216**

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 74:32:0212001:216**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:216**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 333
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения 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>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	522
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>	—
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 74:32:0212001:217**

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 74:32:0212001:217**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:217**

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

1	2	3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 344
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	— $\pm$ —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	580
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>	—
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 74:32:0212001:218**

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 74:32:0212001:218**

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



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:218**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 361
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения 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>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	799
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>	—
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 74:32:0212001:221**

**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
н58У	—	—	671812,78	2269682,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

н57У	—	—	671811,80	2269690,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н56У	—	—	671808,91	2269714,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н55У	—	—	671807,49	2269728,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н61У	—	—	671792,29	2269725,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н62У	—	—	671800,03	2269695,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н63У	—	—	671803,19	2269684,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н58У	—	—	671812,78	2269682,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:221**

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
н58У	н57У	8,35	—	—
н57У	н56У	23,77	—	—
н56У	н55У	14,26	—	—
н55У	н61У	15,61	—	—
н61У	н62У	30,62	—	—





н1306У	—	—	671788,14	2269797,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1305У	—	—	671785,43	2269805,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1304У	—	—	671778,58	2269821,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1303У	—	—	671775,74	2269828,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1307У	—	—	671766,45	2269825,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1308У	—	—	671765,68	2269824,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1309У	—	—	671767,13	2269816,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1310У	—	—	671767,55	2269814,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1311У	—	—	671767,49	2269811,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

н1312У	—	—	671770,89	2269802,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1313У	—	—	671772,41	2269795,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1314У	—	—	671773,38	2269792,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1306У	—	—	671788,14	2269797,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:223**

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
н1306У	н1305У	8,53	—	—
н1305У	н1304У	17,70	—	—
н1304У	н1303У	7,17	—	—
н1303У	н1307У	9,77	—	—
н1307У	н1308У	1,21	—	—
н1308У	н1309У	7,48	—	—
н1309У	н1310У	2,16	—	—
н1310У	н1311У	3,09	—	—
н1311У	н1312У	9,51	—	—
н1312У	н1313У	7,08	—	—
н1313У	н1314У	3,57	—	—
н1314У	н1306У	15,51	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:223**

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

1	2	3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 6
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	456 $\pm$ —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	472
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-16
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 74:32:0212001:224**

**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
н1018У	—	—	672103,32	2269779,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1019У	—	—	672097,99	2269793,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

н1020У	—	—	672089,77	2269811,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1021У	—	—	672076,57	2269804,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1010У	—	—	672069,52	2269799,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1009У	—	—	672079,53	2269777,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1008У	—	—	672082,27	2269770,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1022У	—	—	672083,21	2269771,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1023У	—	—	672091,58	2269774,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1018У	—	—	672103,32	2269779,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:224**

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
н1018У	н1019У	14,72	—	—
н1019У	н1020У	20,56	—	—





1	2	3	4	5	6	7	8
н827У	—	—	672095,24	2269698,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н826У	—	—	672101,21	2269701,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н874У	—	—	672099,87	2269703,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н875У	—	—	672101,33	2269704,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н876У	—	—	672102,01	2269706,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н877У	—	—	672101,45	2269709,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н878У	—	—	672100,45	2269710,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н879У	—	—	672094,69	2269722,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н880У	—	—	672080,21	2269718,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

н868У	—	—	672065,10	2269712,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н867У	—	—	672066,88	2269707,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н866У	—	—	672068,99	2269701,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н814У	—	—	672074,28	2269685,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н813У	—	—	672082,92	2269690,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н827У	—	—	672095,24	2269698,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:227**

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
н827У	н826У	6,88	—	—
н826У	н874У	2,33	—	—
н874У	н875У	1,88	—	—
н875У	н876У	2,18	—	—
н876У	н877У	2,19	—	—
н877У	н878У	2,20	—	—
н878У	н879У	13,16	—	—
н879У	н880У	15,22	—	—
н880У	н868У	16,05	—	—



н134У	—	—	671879,93	2269617,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н147У	—	—	671892,02	2269649,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н145У	—	—	671878,35	2269655,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н90У	—	—	671865,80	2269622,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н134У	—	—	671879,93	2269617,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:228**

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
н134У	н147У	34,55	—	—
н147У	н145У	14,90	—	—
н145У	н90У	35,33	—	—
н90У	н134У	15,08	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:228**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Челябинская обл, г Кыштым, снт Кварц, №99
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	524±—

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	592
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-68
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:229**

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 74:32:0212001:229**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:229**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Челябинская область, г Кыштым, ориентир 5, 15 квартал городского лесничества
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	— $\pm$ —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	104595
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>	—
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 74:32:0212001:230**

**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
н430У	—	—	672198,70	2269564,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н431У	—	—	672190,60	2269574,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н432У	—	—	672178,30	2269588,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

н433У	—	—	672170,70	2269598,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н434У	—	—	672164,83	2269605,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н435У	—	—	672163,48	2269606,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н436У	—	—	672162,38	2269607,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н437У	—	—	672161,42	2269609,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н438У	—	—	672160,04	2269611,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н439У	—	—	672151,61	2269608,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н427У	—	—	672147,78	2269607,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н426У	—	—	672155,85	2269593,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)



н425У	—	—	672159,42	2269588,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н424У	—	—	672175,60	2269569,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н423У	—	—	672179,91	2269563,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н422У	—	—	672186,16	2269555,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н440У	—	—	672187,62	2269557,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н430У	—	—	672198,70	2269564,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:230**

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
н430У	н431У	12,61	—	—
н431У	н432У	19,11	—	—
н432У	н433У	12,39	—	—
н433У	н434У	8,98	—	—
н434У	н435У	1,61	—	—
н435У	н436У	1,92	—	—
н436У	н437У	2,11	—	—
н437У	н438У	2,39	—	—
н438У	н439У	8,93	—	—

н439У	н427У	4,11	—	—
н427У	н426У	15,95	—	—
н426У	н425У	5,86	—	—
н425У	н424У	25,28	—	—
н424У	н423У	7,56	—	—
н423У	н422У	9,61	—	—
н422У	н440У	2,06	—	—
н440У	н430У	13,21	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:230**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 162
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	905±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	665
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	240
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:232**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я 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 74:32:0212001:232**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:232**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 233
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	— $\pm$ —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	599
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>	—
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 74:32:0212001:234**

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			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:234**

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.			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
—	—	—	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:234**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 301
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения 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>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:235**

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 74:32:0212001:235**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:235**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 313
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	— $\pm$ —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	512
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>	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 74:32:0212001:237**

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
—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:237**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:237**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 35
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	—±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	830
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	—

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:239**

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
—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:239**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:239**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 179
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	—±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	—

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	685
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:242**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я 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
н136У	—	—	671885,09	2269588,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н137У	—	—	671890,10	2269602,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н138У	—	—	671894,08	2269611,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н139У	—	—	671884,18	2269615,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)



н134У	—	—	671879,93	2269617,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н133У	—	—	671875,61	2269604,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н132У	—	—	671867,60	2269583,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н140У	—	—	671878,14	2269578,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н141У	—	—	671878,69	2269580,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н142У	—	—	671882,05	2269579,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н143У	—	—	671883,21	2269582,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н136У	—	—	671885,09	2269588,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:242**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н136У	н137У	15,06	—	—
н137У	н138У	10,40	—	—

н138У	н139У	10,52	—	—
н139У	н134У	4,62	—	—
н134У	н133У	13,13	—	—
н133У	н132У	22,84	—	—
н132У	н140У	11,48	—	—
н140У	н141У	1,70	—	—
н141У	н142У	3,64	—	—
н142У	н143У	3,24	—	—
н143У	н136У	6,24	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:242**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 128
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	530±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	527
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:245**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я 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
н944У	—	—	672019,44	2269669,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н945У	—	—	672020,74	2269687,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н946У	—	—	672022,67	2269687,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н947У	—	—	672024,53	2269700,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н784У	—	—	672010,13	2269701,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н782У	—	—	672010,91	2269690,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н789У	—	—	671994,57	2269690,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

н788У	—	—	671991,34	2269688,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н775У	—	—	671993,24	2269683,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н774У	—	—	671995,14	2269676,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н773У	—	—	671997,71	2269664,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н948У	—	—	671999,83	2269654,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н743У	—	—	672011,34	2269643,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н944У	—	—	672019,44	2269669,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:245**

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
н944У	н945У	18,51	—	—
н945У	н946У	1,94	—	—
н946У	н947У	13,22	—	—
н947У	н784У	14,40	—	—
н784У	н782У	10,60	—	—

н782У	н789У	16,34	—	—
н789У	н788У	3,71	—	—
н788У	н775У	5,26	—	—
н775У	н774У	7,35	—	—
н774У	н773У	12,30	—	—
н773У	н948У	10,46	—	—
н948У	н743У	15,88	—	—
н743У	н944У	26,91	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:245**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 367
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1059±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	59
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:248**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я 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	—	—	671909,59	2269567,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н173У	—	—	671922,13	2269601,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н167У	—	—	671907,99	2269606,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н166У	—	—	671899,07	2269583,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н171У	—	—	671895,71	2269573,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н174У	—	—	671895,25	2269571,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н175У	—	—	671904,18	2269568,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

н176У	—	—	671906,62	2269569,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н172У	—	—	671909,59	2269567,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:248**

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	н173У	35,82	—	—
н173У	н167У	14,97	—	—
н167У	н166У	24,83	—	—
н166У	н171У	10,13	—	—
н171У	н174У	2,01	—	—
н174У	н175У	9,64	—	—
н175У	н176У	2,66	—	—
н176У	н172У	3,21	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:248**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 126
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	555±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	527
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	28

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:249**

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 74:32:0212001:249**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:249**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 230
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	— $\pm$ —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—



1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	666
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:250**

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
—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:250**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:250**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 119
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>	—±—

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	929
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>	—
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 74:32:0212001:295**

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 74:32:0212001:295**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:295**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 34
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения 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>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	760
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>	—
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 74:32:0212001:296**

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 74:32:0212001:296**

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
—	—	—	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:296**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Челябинская область, г Кыштым, снт Кварц, уч 280

1	2	3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	645
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>	—
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 74:32:0212001:297**

Зона № —

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:297**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:297**

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

1	2	3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 280
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	— $\pm$ —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	645
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>	—
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 74:32:0212001:302**

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
—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:302**

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
—	—	—	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:302**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 268
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения 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>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	632
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>	—
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 74:32:0212001:303**

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 74:32:0212001:303**

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

1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:303**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Челябинская обл, г Кыштым, снт Кварц, уч 207
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения 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>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	652
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>	—
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 74:32:0212001:308**

**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
н1210У	—	—	671873,23	2269828,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

н1209У	—	—	671866,62	2269855,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1208У	—	—	671866,32	2269857,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1207У	—	—	671865,74	2269861,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1206У	—	—	671863,58	2269866,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1216У	—	—	671863,17	2269867,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1217У	—	—	671862,49	2269867,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1218У	—	—	671859,94	2269866,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1219У	—	—	671858,11	2269865,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1220У	—	—	671857,41	2269860,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)



н1221У	—	—	671850,13	2269858,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1222У	—	—	671856,04	2269837,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1223У	—	—	671860,00	2269823,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1210У	—	—	671873,23	2269828,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:308**

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
н1210У	н1209У	27,66	—	—
н1209У	н1208У	1,88	—	—
н1208У	н1207У	3,97	—	—
н1207У	н1206У	5,51	—	—
н1206У	н1216У	1,32	—	—
н1216У	н1217У	0,69	—	—
н1217У	н1218У	2,78	—	—
н1218У	н1219У	2,30	—	—
н1219У	н1220У	4,26	—	—
н1220У	н1221У	7,85	—	—
н1221У	н1222У	21,73	—	—
н1222У	н1223У	14,05	—	—
н1223У	н1210У	14,20	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:308**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 12
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	563±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	550
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:309**

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 74:32:0212001:309**

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.			





—	—	—	—	—	—
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:312</b>					
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>	
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	
—	—	—	—	—	

<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:312</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 219
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( <b>P ± ΔP</b> ), м <sup>2</sup>	—±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( <b>ΔP</b> ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Pкад</b> ), м <sup>2</sup>	615
5	Оценка расхождения <b>P</b> и <b>Pкад</b> ( <b>P – Pкад</b> ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Pмин</b> и <b>Pмакс</b> ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:316</b>						
Зона № —						
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Существующие координаты, м</b>		<b>Уточненные координаты, м</b>		<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M<sub>t</sub>), м</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>		
						<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M<sub>t</sub>), м</b>



1	2	3	4	5	6	7	8
н808У	—	—	672083,92	2269657,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н809У	—	—	672083,55	2269659,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н810У	—	—	672089,21	2269661,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н811У	—	—	672088,47	2269664,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н812У	—	—	672089,59	2269664,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н813У	—	—	672082,92	2269690,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н814У	—	—	672074,28	2269685,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н815У	—	—	672059,12	2269679,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н816У	—	—	672054,89	2269677,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Мt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

н799У	—	—	672055,02	2269676,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н798У	—	—	672055,52	2269654,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н817У	—	—	672055,96	2269650,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н818У	—	—	672058,92	2269651,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н819У	—	—	672074,43	2269657,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н820У	—	—	672075,42	2269655,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н808У	—	—	672083,92	2269657,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:321**

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
н808У	н809У	1,40	—	—
н809У	н810У	6,33	—	—
н810У	н811У	2,46	—	—
н811У	н812У	1,17	—	—
н812У	н813У	27,12	—	—



н813У	н814У	9,93	—	—
н814У	н815У	16,68	—	—
н815У	н816У	4,41	—	—
н816У	н799У	1,16	—	—
н799У	н798У	22,18	—	—
н798У	н817У	3,58	—	—
н817У	н818У	3,01	—	—
н818У	н819У	16,50	—	—
н819У	н820У	2,00	—	—
н820У	н808У	8,82	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:321**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 83
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	923±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	912
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 74:32:0212001:322**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я 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 74:32:0212001:322**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:322**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 205
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	— $\pm$ —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	862
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>	—
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 74:32:0212001:326**

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			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:326**

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.			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
—	—	—	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:326**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 327
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	— $\pm$ —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	720
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>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:327**

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 74:32:0212001:327**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:327**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Челябинская обл., г. Кыштым, СНТ "Кварц", участок №259
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	— $\pm$ —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	605
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>	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 74:32:0212001:328**

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
—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:328**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:328**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	обл. Челябинская, г. Кыштым, СНТ "Кварц" участок №223
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	—±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	564
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	—

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:329**

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 74:32:0212001:329**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:329**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 224
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	— $\pm$ —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	551
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:330**

**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
н1247У	—	—	671853,48	2269782,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1232У	—	—	671852,91	2269785,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1231У	—	—	671850,98	2269795,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1230У	—	—	671847,36	2269809,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

н1229У	—	—	671845,76	2269818,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1248У	—	—	671839,24	2269816,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1249У	—	—	671831,67	2269812,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1250У	—	—	671834,85	2269798,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1251У	—	—	671836,23	2269792,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1252У	—	—	671838,08	2269783,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1253У	—	—	671839,36	2269779,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1254У	—	—	671842,85	2269779,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1255У	—	—	671845,14	2269779,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)



н1256У	—	—	671849,20	2269780,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1257У	—	—	671850,42	2269781,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1247У	—	—	671853,48	2269782,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:330**

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
н1247У	н1232У	2,34	—	—
н1232У	н1231У	10,56	—	—
н1231У	н1230У	14,25	—	—
н1230У	н1229У	8,80	—	—
н1229У	н1248У	6,77	—	—
н1248У	н1249У	8,26	—	—
н1249У	н1250У	14,54	—	—
н1250У	н1251У	6,48	—	—
н1251У	н1252У	9,45	—	—
н1252У	н1253У	4,15	—	—
н1253У	н1254У	3,50	—	—
н1254У	н1255У	2,32	—	—
н1255У	н1256У	4,21	—	—
н1256У	н1257У	1,61	—	—
н1257У	н1247У	3,22	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:330**

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

1	2	3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 21
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	535 $\pm$ —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	562
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:331**

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 74:32:0212001:331**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:331**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 227
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения 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>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	654
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>	—
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 74:32:0212001:416**

**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
н395У	—	—	672124,79	2269533,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

н396У	—	—	672106,43	2269557,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н397У	—	—	672100,89	2269565,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н398У	—	—	672097,50	2269570,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н393У	—	—	672084,94	2269562,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н392У	—	—	672090,91	2269556,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н391У	—	—	672109,55	2269532,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н390У	—	—	672113,14	2269526,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н395У	—	—	672124,79	2269533,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:416**

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
н395У	н396У	30,71	—	—
н396У	н397У	9,60	—	—



—	—	—	—	—	—	—	—
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:417</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>			
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>			
—	—	—	—	—			

<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:417</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 282
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( <b>P ± ΔP</b> ), м <sup>2</sup>	—±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( <b>ΔP</b> ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Pкад</b> ), м <sup>2</sup>	510
5	Оценка расхождения <b>P</b> и <b>Pкад</b> ( <b>P – Pкад</b> ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Pмин</b> и <b>Pмакс</b> ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:419</b>						
Зона № —						
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Существующие координаты, м</b>		<b>Уточненные координаты, м</b>		<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M<sub>t</sub>), м</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>		
						<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M<sub>t</sub>), м</b>

1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:419**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:419**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 266
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения 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>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	745
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>	—
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 74:32:0212001:421**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я 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
н970У	—	—	671990,51	2269767,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н969У	—	—	671990,49	2269781,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н997У	—	—	671990,34	2269787,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н998У	—	—	671983,38	2269791,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н999У	—	—	671980,78	2269792,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1000У	—	—	671966,53	2269793,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н991У	—	—	671957,82	2269766,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)



н990У	—	—	671969,14	2269766,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н989У	—	—	671973,30	2269766,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н970У	—	—	671990,51	2269767,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:421**

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
н970У	н969У	14,74	—	—
н969У	н997У	5,59	—	—
н997У	н998У	8,32	—	—
н998У	н999У	2,61	—	—
н999У	н1000У	14,34	—	—
н1000У	н991У	29,07	—	—
н991У	н990У	11,34	—	—
н990У	н989У	4,16	—	—
н989У	н970У	17,22	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:421**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 54
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	719±—

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	550
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	169
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:423**

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 74:32:0212001:423**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:423**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 133
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	— $\pm$ —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	770
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>	—
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 74:32:0212001:425**

**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
н327У	—	—	672206,62	2269429,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н328У	—	—	672217,58	2269459,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н329У	—	—	672213,17	2269461,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

н323У	—	—	672194,30	2269467,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н322У	—	—	672189,92	2269455,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н321У	—	—	672184,74	2269441,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н326У	—	—	672182,62	2269434,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н330У	—	—	672190,14	2269432,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н331У	—	—	672190,76	2269434,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н327У	—	—	672206,62	2269429,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:425**

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
н327У	н328У	32,79	—	—
н328У	н329У	4,69	—	—
н329У	н323У	19,71	—	—
н323У	н322У	12,14	—	—
н322У	н321У	15,30	—	—





н896У	—	—	672121,34	2269717,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н897У	—	—	672120,86	2269719,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н898У	—	—	672121,66	2269719,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н899У	—	—	672115,99	2269732,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н900У	—	—	672114,70	2269735,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н901У	—	—	672112,03	2269740,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н902У	—	—	672108,56	2269749,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н903У	—	—	672098,14	2269742,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н904У	—	—	672092,45	2269739,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

н905У	—	—	672100,80	2269722,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н906У	—	—	672105,65	2269712,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н907У	—	—	672107,19	2269710,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н908У	—	—	672108,18	2269709,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н909У	—	—	672111,43	2269711,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н910У	—	—	672116,27	2269714,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н896У	—	—	672121,34	2269717,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:464**

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
н896У	н897У	2,05	—	—
н897У	н898У	1,02	—	—
н898У	н899У	13,68	—	—
н899У	н900У	3,52	—	—
н900У	н901У	5,96	—	—



н901У	н902У	9,13	—	—
н902У	н903У	12,43	—	—
н903У	н904У	6,26	—	—
н904У	н905У	19,58	—	—
н905У	н906У	10,52	—	—
н906У	н907У	2,79	—	—
н907У	н908У	1,10	—	—
н908У	н909У	3,56	—	—
н909У	н910У	5,54	—	—
н910У	н896У	5,86	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:464**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 77
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	606±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	565
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	41
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:465**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я 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 74:32:0212001:465**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:465**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 339
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	— $\pm$ —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	508
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>	—
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 74:32:0212001:466**

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			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:466**

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.			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
—	—	—	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:466**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 250
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения 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>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1409
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>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:468</b>							
<b>Зона № 2</b>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я 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
15	—	—	672007,93	2269531,75	—	0,20	—
16	—	—	672008,16	2269551,22	—	0,20	—
10	—	—	672007,79	2269571,98	—	0,20	—
н709У	—	—	672006,32	2269571,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н708У	—	—	672003,45	2269573,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н707У	—	—	672001,05	2269575,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н705У	—	—	671996,58	2269580,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н704У	—	—	671994,98	2269582,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

н737У	—	—	671993,72	2269577,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н736У	—	—	671993,21	2269571,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н735У	—	—	671993,34	2269562,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н734У	—	—	671993,32	2269554,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н738У	—	—	671993,04	2269537,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
15	—	—	672007,93	2269531,75	—	0,20	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:468**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15	16	19,47	—	—
16	10	20,76	—	—
10	н709У	1,48	—	—
н709У	н708У	3,33	—	—
н708У	н707У	3,15	—	—
н707У	н705У	6,46	—	—
н705У	н704У	2,92	—	—
н704У	н737У	4,89	—	—
н737У	н736У	6,78	—	—
н736У	н735У	8,73	—	—
н735У	н734У	7,86	—	—
н734У	н738У	17,42	—	—

н738У	15	15,85	—	—
-------	----	-------	---	---

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:468**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 120
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	616±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	530
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	86
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:480**

**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
н299У	—	—	672083,03	2269464,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

н300У	—	—	672092,39	2269497,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н294У	—	—	672073,89	2269504,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н293У	—	—	672064,54	2269481,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н298У	—	—	672061,15	2269471,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н301У	—	—	672060,78	2269468,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н302У	—	—	672068,11	2269466,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н303У	—	—	672071,49	2269465,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н299У	—	—	672083,03	2269464,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:480**

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
н299У	н300У	34,73	—	—
н300У	н294У	19,49	—	—





н1223У	—	—	671860,00	2269823,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1222У	—	—	671856,04	2269837,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1221У	—	—	671850,13	2269858,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1245У	—	—	671844,80	2269856,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1246У	—	—	671835,90	2269853,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1229У	—	—	671845,76	2269818,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1228У	—	—	671850,81	2269819,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1227У	—	—	671856,13	2269821,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1223У	—	—	671860,00	2269823,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:481				
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
н1223У	н1222У	14,05	—	—
н1222У	н1221У	21,73	—	—
н1221У	н1245У	5,50	—	—
н1245У	н1246У	9,52	—	—
н1246У	н1229У	36,56	—	—
н1229У	н1228У	5,27	—	—
н1228У	н1227У	5,70	—	—
н1227У	н1223У	4,36	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:481		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 11
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	552±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	590
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-38
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 74:32:0212001:483**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я 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 74:32:0212001:483**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:483**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 317
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	— $\pm$ —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	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>	—
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 74:32:0212001:485**

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			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:485**

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.			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
—	—	—	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:485**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 32
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	— $\pm$ —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	525
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>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:492**

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 74:32:0212001:492**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:492**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 194
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	— $\pm$ —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	625
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>	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 74:32:0212001:495**

**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
н25У	—	—	671838,30	2269630,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н26У	—	—	671849,77	2269664,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н27У	—	—	671835,89	2269669,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н28У	—	—	671830,79	2269654,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н29У	—	—	671824,21	2269634,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н25У	—	—	671838,30	2269630,94	Метод спутниковых геодезических	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:495**

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
н25У	н26У	35,15	—	—
н26У	н27У	14,81	—	—
н27У	н28У	15,31	—	—
н28У	н29У	21,55	—	—
н29У	н25У	14,50	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:495**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 96
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	531±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	545
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:496**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я 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 74:32:0212001:496**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:496**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 187
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	— $\pm$ —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	740
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>	—
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 74:32:0212001:501**

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			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:501**

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.			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
—	—	—	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:501**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 242
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения 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>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	589
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:502</b>							
<b>Зона № 2</b>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я 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
н722У	—	—	671960,19	2269548,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н723У	—	—	671961,16	2269562,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н724У	—	—	671961,67	2269567,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н725У	—	—	671962,01	2269575,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н726У	—	—	671962,69	2269582,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н715У	—	—	671963,19	2269589,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	M <sub>t</sub> = 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

н185У	—	—	671955,19	2269588,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н201У	—	—	671950,23	2269590,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н200У	—	—	671938,46	2269560,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н727У	—	—	671941,85	2269559,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н728У	—	—	671940,88	2269555,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н729У	—	—	671941,50	2269554,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н722У	—	—	671960,19	2269548,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:502**

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
н722У	н723У	14,60	—	—
н723У	н724У	4,91	—	—
н724У	н725У	8,46	—	—
н725У	н726У	6,11	—	—
н726У	н715У	6,96	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н1001У	—	—	671978,27	2269732,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н996У	—	—	671978,66	2269750,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н995У	—	—	671978,60	2269751,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н994У	—	—	671973,96	2269752,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н992У	—	—	671953,15	2269751,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1002У	—	—	671946,83	2269733,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1003У	—	—	671944,74	2269723,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1004У	—	—	671947,97	2269717,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1005У	—	—	671955,67	2269722,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

н1006У	—	—	671955,44	2269724,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1007У	—	—	671958,43	2269725,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1001У	—	—	671978,27	2269732,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:503**

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
н1001У	н996У	17,73	—	—
н996У	н995У	1,65	—	—
н995У	н994У	4,64	—	—
н994У	н992У	20,81	—	—
н992У	н1002У	19,16	—	—
н1002У	н1003У	10,49	—	—
н1003У	н1004У	6,43	—	—
н1004У	н1005У	9,09	—	—
н1005У	н1006У	1,47	—	—
н1006У	н1007У	3,16	—	—
н1007У	н1001У	21,19	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:503**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 88
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	776±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	775
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 74:32:0212001:506**

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 74:32:0212001:506**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:506**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Челябинская область, г. Кыштым, садоводческое товарищество "Кварц", участок № 69

1	2	3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	470
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>	—
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 74:32:0212001:510**

Зона № —

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:510**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:510**

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



1	2	3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 225
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	— $\pm$ —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	560
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>	—
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 74:32:0212001:511**

**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
н132У	—	—	671867,60	2269583,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н133У	—	—	671875,61	2269604,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

н134У	—	—	671879,93	2269617,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н90У	—	—	671865,80	2269622,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н89У	—	—	671861,72	2269611,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н88У	—	—	671856,72	2269597,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н94У	—	—	671853,23	2269590,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н135У	—	—	671864,52	2269584,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н132У	—	—	671867,60	2269583,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:511**

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
н132У	н133У	22,84	—	—
н133У	н134У	13,13	—	—
н134У	н90У	15,08	—	—
н90У	н89У	11,77	—	—
н89У	н88У	14,37	—	—





—	—	—	—	—	—
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:513</b>					
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>	
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	
—	—	—	—	—	

<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:513</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 315
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения 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>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	585
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>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:518</b>						
Зона № —						
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Существующие координаты, м</b>		<b>Уточненные координаты, м</b>		<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (<math>M_t</math>), м</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>		
						<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (<math>M_t</math>), м</b>

1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:518**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:518**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 245
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения 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>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	785
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>	—
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 74:32:0212001:523**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я 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 74:32:0212001:523**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:523**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 362
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	— $\pm$ —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	718
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>	—
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 74:32:0212001:524**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я 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
н1044У	—	—	671956,90	2269640,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1045У	—	—	671957,73	2269649,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1046У	—	—	671956,94	2269657,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1047У	—	—	671954,82	2269657,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1048У	—	—	671953,90	2269669,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1049У	—	—	671946,48	2269671,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1050У	—	—	671936,84	2269673,83	Метод спутниковых геодезических	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)



					измерений (определений)		
н1051У	—	—	671937,47	2269637,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1052У	—	—	671944,51	2269636,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1053У	—	—	671949,63	2269635,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1054У	—	—	671955,98	2269635,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1044У	—	—	671956,90	2269640,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:524**

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
н1044У	н1045У	9,00	—	—
н1045У	н1046У	8,32	—	—
н1046У	н1047У	2,14	—	—
н1047У	н1048У	12,27	—	—
н1048У	н1049У	7,65	—	—
н1049У	н1050У	10,01	—	—
н1050У	н1051У	36,04	—	—
н1051У	н1052У	7,09	—	—
н1052У	н1053У	5,31	—	—
н1053У	н1054У	6,35	—	—
н1054У	н1044У	4,43	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:524**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Челябинская область, г Кыштым, снт Кварц, участок № 53
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	659±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	702
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-43
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 74:32:0212001:529**

**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
н850У	—	—	672202,61	2269707,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н851У	—	—	672206,99	2269715,53	Метод спутниковых геодезических	0,20	$M_t = 0,2$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

					измерений (определений)		
н852У	—	—	672202,35	2269727,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н853У	—	—	672199,80	2269737,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н854У	—	—	672193,60	2269734,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н855У	—	—	672190,67	2269742,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н856У	—	—	672181,14	2269741,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н857У	—	—	672171,35	2269736,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н847У	—	—	672171,21	2269734,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н846У	—	—	672174,00	2269726,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н845У	—	—	672180,80	2269711,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

н844У	—	—	672183,03	2269702,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н843У	—	—	672184,34	2269695,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н858У	—	—	672193,86	2269697,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н850У	—	—	672202,61	2269707,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	Mt= 0,2 (вычислено с использованием программного обеспечения)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:529**

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
н850У	н851У	8,83	—	—
н851У	н852У	13,01	—	—
н852У	н853У	9,95	—	—
н853У	н854У	6,64	—	—
н854У	н855У	7,79	—	—
н855У	н856У	9,54	—	—
н856У	н857У	10,97	—	—
н857У	н847У	2,32	—	—
н847У	н846У	7,90	—	—
н846У	н845У	16,82	—	—
н845У	н844У	9,42	—	—
н844У	н843У	7,24	—	—
н843У	н858У	9,75	—	—
н858У	н850У	13,60	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:529**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Челябинская область, городской округ Кыштымский, город Кыштым, территория СНТ Кварц, земельный участок 78
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1036±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	746
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	290
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:532**

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 74:32:0212001:532**

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

1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:532**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Челябинская область, г. Кыштым, садоводческое товарищество "Кварц", участок № 360
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения 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>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	475
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>	—
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 74:32:0212001:534**

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 74:32:0212001:534**

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.			
—	—	—	—	—



















































2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0212001:870				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0212001:870		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц" участок № 168
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	— $\pm$ —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	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>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

<p><b>1. Сведения о характерных точках контура</b>  <b>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание</b>  <b>кадастровый номер (обозначение) 74:32:0212001:251</b></p> <p>Зона № —</p>
--

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) 74:32:0212001:251**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская (обл), Кыштым (г.), Кварц,
	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) 74:32:0212001:252**

Зона № —

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0212001:252**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская (обл), Каштым (г.), Кварц (сад.), уч-ке №5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0212001:253**

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) 74:32:0212001:253**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская (обл.), Кыштым (г.), Кварц (сад.), СНТ "Кварц", по улице №7
	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) 74:32:0212001:255**

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) 74:32:0212001:255**

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, г Кыштым, СНТ Кварц, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) 74:32:0212001:256**

Зона № —

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0212001:256**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, г. Кыштым, снт. Кварц, д. 72
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0212001:257**

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) 74:32:0212001:257**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская (обл), Кыштым САДЫ, СНТ "Кварц", ул. без улицы, 51
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0212001:258**

Зона № —

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0212001:258**

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, г Кыштым, снт Кварц, уч 60
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0212001:259**

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) 74:32:0212001:259**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская(обл),Кыштым (г.),Кварц (сад.),уч-ке 37
	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) 74:32:0212001:260**

Зона № —

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0212001:260**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, г Кыштым, СНТ Кварц, уч 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) 74:32:0212001:261**

Зона № —

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0212001:261**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябтинская (обл.)Кыштым (г.),Кварц (сад.),уч-ке №3
	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) 74:32:0212001:262**

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) 74:32:0212001:262**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, г Кыштым, снт Кварц, д б/н
	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) 74:32:0212001:263**

Зона № —



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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0212001:263**

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, г Кыштым, СНТ Кварц, уч 2, ул Горелова
	Дополнительные сведения о местоположении	ул Горелова
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0212001:264**

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) 74:32:0212001:264**

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская (обл), Кыштым (г.), Кварц (сад.), "Кварц", на уч-ке 42
	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) 74:32:0212001:265**

Зона № —

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0212001:265**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская (обл), Кыштым (г.), Кварц (сад.), ул. 1 мая, "Кварц", уч-ке 27
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0212001:266**

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) 74:32:0212001:266**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская (обл.), Кыштым (г.), Кварц (сад.), "Кварц"
	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) 74:32:0212001:267**

Зона № —

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0212001:267**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, г Кыштым, снт Кварц, улица 9, д 84
	Дополнительные сведения о местоположении	улица 9
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) 74:32:0212001:268**

Зона № —

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0212001:268**

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, снт Кварц, уч. 20
	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) 74:32:0212001:269**

Зона № —

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0212001:269**

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, г. Кыштым, снт. Кварц, д. 47
	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) 74:32:0212001:270**

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) 74:32:0212001:270**

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская (обл.), Кыштым (г.), Кварц (сад.), "Кварц" , на уч-ке 39
	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) 74:32:0212001:271**

Зона № —



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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0212001:271**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, г Кыштым, снт Кварц, уч 71
	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) 74:32:0212001:272**

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) 74:32:0212001:272**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская (обл), Кыштым (г.), Кварц (сад.), СНТ "Кварц", на уч-ке 44
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0212001:273**

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) 74:32:0212001:273**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, г Кыштым, снт Кварц, уч 65
	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) 74:32:0212001:274**

Зона № —

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0212001:274**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, г Кыштым, снт Кварц, уч 131
	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) 74:32:0212001:275**

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) 74:32:0212001:275**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская (обл),Кыштым(г.),Кварц (сад.),уч-ке 86
	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) 74:32:0212001:276**

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) 74:32:0212001:276**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская (обл.), Кыштым (г.), Кварц (сад.), "Кварц", уч-ке №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) 74:32:0212001:277**

Зона № —

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0212001:277**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, г Кыштым, снт Пато-Кварц, уч 26
	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) 74:32:0212001:278**

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) 74:32:0212001:278**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г.Кыштым, сад " Кварц ", садовый домик на уч-ке №66
	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) 74:32:0212001:279**

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) 74:32:0212001:279**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	на уч-ке №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) 74:32:0212001:280**

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) 74:32:0212001:280**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, г. Кыштым, снт. Кварц, д. б/н
	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) 74:32:0212001:281**

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) 74:32:0212001:281**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская (обл), Каштым (г.), "Пато- кварц", уч-ке №3
	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) 74:32:0212001:282**

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) 74:32:0212001:282**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская (обл), Кыштым (г.), Кварц (сад.), СНТ "Кварц"-НАТО
	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) 74:32:0212001:283**

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) 74:32:0212001:283**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская (обл), Кыштым (г.), Кварц (сад.), СНТ "Кварц", садовый дом №150
	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) 74:32:0212001:284**

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) 74:32:0212001:284**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, г. Кыштым, снт. Кварц, 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) 74:32:0212001:285**

Зона № —

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0212001:285**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, г Кыштым, сад Кварц, уч 145
	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) 74:32:0212001:286**

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) 74:32:0212001:286**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, г Кыштым, сад Кварц, д б/н
	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) 74:32:0212001:287**

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) 74:32:0212001:287**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, г Кыштым, сад Кварц, уч 56
	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) 74:32:0212001:288**

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) 74:32:0212001:288**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, г Кыштым, сад Кварц, уч 31
	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) 74:32:0212001:289**

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) 74:32:0212001:289**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, г Кыштым, сад Кварц, уч 58
	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) 74:32:0212001:290**

Зона № —

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0212001:290**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, г Кыштым, снт Кварц, д б/н
	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) 74:32:0212001:291**

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) 74:32:0212001:291**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, г Кыштым, сад Кварц, уч 3
	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) 74:32:0212001:292**

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) 74:32:0212001:292**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, г Кыштым, сад Кварц, д 29
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0212001:293**

Зона № —

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0212001:293**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, г Кыштым, снт ПАТО-Кварц, уч 39
	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) 74:32:0212001:294**

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) 74:32:0212001:294**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, г Кыштым, сад Кварц, уч 149
	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) 74:32:0212001:301**

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) 74:32:0212001:301**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл, г Кыштым, СНТ "Кварц", участок 280
	Дополнительные сведения о местоположении	СНТ "Кварц", участок 280
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0212001:307**

Зона № —

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0212001:307**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, г Кыштым, снт Кварц, уч 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) 74:32:0212001:323**

Зона № —

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0212001:323**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, г Кыштым, снт Кварц, уч 309
	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) 74:32:0212001:324**

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) 74:32:0212001:324**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл, г Кыштым, в границах садоводческого некоммерческого товарищества "Кварц"
	Дополнительные сведения о местоположении	в границах садоводческого некоммерческого товарищества "Кварц"
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0212001:325**

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) 74:32:0212001:325**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл, г Кыштым, СНТ "Кварц", уч. 311
	Дополнительные сведения о местоположении	СНТ "Кварц", уч. 311
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0212001:332**

Зона № —

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0212001:332**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл, г Кыштым, снт "Кварц", уч 83
	Дополнительные сведения о местоположении	снт "Кварц", уч 83
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0212001:333**

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) 74:32:0212001:333**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл, г Кыштым, снт Кварц, кв 147
	Дополнительные сведения о местоположении	снт Кварц, кв 147
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0212001:334**

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) 74:32:0212001:334**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл, г Кыштым, снт Кварц, уч 327
	Дополнительные сведения о местоположении	снт Кварц, уч 327
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) 74:32:0212001:335**

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) 74:32:0212001:335**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Пато-Кварц", участок №7
	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) 74:32:0212001:336**

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) 74:32:0212001:336**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц", участок №230
	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) 74:32:0212001:337**

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) 74:32:0212001:337**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц", участок №119
	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) 74:32:0212001:338**

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) 74:32:0212001:338**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц", участок №204
	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) 74:32:0212001:339**

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) 74:32:0212001:339**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, г Кыштым, снт Кварц, уч 350
	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) 74:32:0212001:340**

Зона № —

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0212001:340**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, г Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц", участок 269
	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) 74:32:0212001:341**

Зона № —

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0212001:341**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц", участок №224
	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) 74:32:0212001:342**

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) 74:32:0212001:342**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц", участок №197
	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) 74:32:0212001:343**

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) 74:32:0212001:343**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, г Кыштым, СНТ Кварц, участок 155
	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) 74:32:0212001:344**

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) 74:32:0212001:344**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц", участок №233
	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) 74:32:0212001:345**

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) 74:32:0212001:345**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц", участок №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) 74:32:0212001:346**

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) 74:32:0212001:346**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц", участок №180
	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) 74:32:0212001:347**

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) 74:32:0212001:347**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц", участок №182
	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) 74:32:0212001:348**

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) 74:32:0212001:348**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц", участок №35
	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) 74:32:0212001:349**

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) 74:32:0212001:349**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, г Кыштым, снт Кварц, уч 302
	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) 74:32:0212001:350**

Зона № —

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0212001:350**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц", участок №295
	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) 74:32:0212001:351**

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) 74:32:0212001:351**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц", участок №301
	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) 74:32:0212001:352**

Зона № —

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0212001:352**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц", участок №300
	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) 74:32:0212001:353**

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) 74:32:0212001:353**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц", участок №213
	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) 74:32:0212001:354**

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) 74:32:0212001:354**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц", участок №52
	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) 74:32:0212001:355**

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) 74:32:0212001:355**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц", участок №127
	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) 74:32:0212001:356**

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) 74:32:0212001:356**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц", участок №143
	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) 74:32:0212001:357**

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) 74:32:0212001:357**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц", участок №40
	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) 74:32:0212001:358**

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) 74:32:0212001:358**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц", участок №30
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0212001:359**

Зона № —



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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0212001:359**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц", участок №192
	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) 74:32:0212001:360**

Зона № —

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0212001:360**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц", участок №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) 74:32:0212001:361**

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) 74:32:0212001:361**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц", участок №51
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0212001:362**

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) 74:32:0212001:362**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц", участок №249
	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) 74:32:0212001:363**

Зона № —

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0212001:363**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц", участок №33
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0212001:364**

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) 74:32:0212001:364**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц", участок №27
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) 74:32:0212001:365**

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) 74:32:0212001:365**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц", участок №256
	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) 74:32:0212001:366**

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) 74:32:0212001:366**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц", участок №128
	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) 74:32:0212001:367**

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) 74:32:0212001:367**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц", участок №135
	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) 74:32:0212001:368**

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) 74:32:0212001:368**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц", участок №218
	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) 74:32:0212001:369**

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) 74:32:0212001:369**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц", участок №80
	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) 74:32:0212001:370**

Зона № —

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0212001:370**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц", участок №108
	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) 74:32:0212001:371**

Зона № —

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0212001:371**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц", участок №314
	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) 74:32:0212001:372**

Зона № —

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0212001:372**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц", участок №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) 74:32:0212001:373**

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) 74:32:0212001:373**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц", участок №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) 74:32:0212001:374**

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) 74:32:0212001:374**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц", участок №151
	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) 74:32:0212001:375**

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) 74:32:0212001:375**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц", участок №148
	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) 74:32:0212001:376**

Зона № —

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0212001:376**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц", участок №149
	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) 74:32:0212001:377**

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) 74:32:0212001:377**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц", участок №126
	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) 74:32:0212001:378**

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) 74:32:0212001:378**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц", ул. Луговая, участок №159
	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) 74:32:0212001:379**

Зона № —

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0212001:379**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц", участок № 34
	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) 74:32:0212001:380**

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) 74:32:0212001:380**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц", участок №103
	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) 74:32:0212001:381**

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) 74:32:0212001:381**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц", участок №117
	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) 74:32:0212001:382**

Зона № —

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0212001:382**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, снт Кварц, уч. 12
	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) 74:32:0212001:383**

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) 74:32:0212001:383**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц", участок №137
	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) 74:32:0212001:384**

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) 74:32:0212001:384**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц", участок №138
	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) 74:32:0212001:386**

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) 74:32:0212001:386**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц", участок №150
	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) 74:32:0212001:387**

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) 74:32:0212001:387**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц", участок №158
	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) 74:32:0212001:388**

Зона № —

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0212001:388**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц", участок №164
	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) 74:32:0212001:389**

Зона № —

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0212001:389**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц", участок №171
	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) 74:32:0212001:390**

Зона № —

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0212001:390**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц", участок №178
	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) 74:32:0212001:391**

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) 74:32:0212001:391**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц", участок №179
	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) 74:32:0212001:392**

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) 74:32:0212001:392**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц", участок №184
	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) 74:32:0212001:393**

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) 74:32:0212001:393**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц", участок №195
	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) 74:32:0212001:394**

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) 74:32:0212001:394**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц", участок №201
	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) 74:32:0212001:395**

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) 74:32:0212001:395**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц", участок №205
	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) 74:32:0212001:396**

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) 74:32:0212001:396**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц", участок №226
	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) 74:32:0212001:397**

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) 74:32:0212001:397**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц", участок №23
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) 74:32:0212001:398**

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) 74:32:0212001:398**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц", участок №237
	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) 74:32:0212001:399**

Зона № —

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0212001:399**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц", участок №263
	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) 74:32:0212001:400**

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) 74:32:0212001:400**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц", участок №280
	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) 74:32:0212001:401**

Зона № —

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0212001:401**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц", участок №307
	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) 74:32:0212001:402**

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) 74:32:0212001:402**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц", участок №309
	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) 74:32:0212001:403**

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) 74:32:0212001:403**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц", участок №312
	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) 74:32:0212001:404**

Зона № —

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0212001:404**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц", участок №318
	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) 74:32:0212001:405**

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) 74:32:0212001:405**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц", участок №319
	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) 74:32:0212001:406**

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) 74:32:0212001:406**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц", участок №324
	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) 74:32:0212001:408**

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) 74:32:0212001:408**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц", участок №337
	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) 74:32:0212001:409**

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) 74:32:0212001:409**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц", участок №36
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0212001:410**

Зона № —

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0212001:410**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц", участок №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) 74:32:0212001:411**

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) 74:32:0212001:411**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц", участок №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) 74:32:0212001:413**

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) 74:32:0212001:413**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц", участок №84
	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) 74:32:0212001:414**

Зона № —

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0212001:414**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц", участок №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) 74:32:0212001:415**

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) 74:32:0212001:415**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц", участок №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) 74:32:0212001:426**

Зона № —

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0212001:426**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, г Кыштым, снт Кварц, д 115
	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) 74:32:0212001:427**

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) 74:32:0212001:427**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц", участок №208
	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) 74:32:0212001:428**

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) 74:32:0212001:428**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, г Кыштым, снт Кварц, д 227
	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) 74:32:0212001:429**

Зона № —

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0212001:429**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, г Кыштым, снт Кварц, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0212001:430**

Зона № —

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0212001:430**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, г Кыштым, снт Кварц, д 282
	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) 74:32:0212001:431**

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) 74:32:0212001:431**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество Кварц, участок 54
	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) 74:32:0212001:432**

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) 74:32:0212001:432**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц", участок №266
	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) 74:32:0212001:433**

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) 74:32:0212001:433**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц", участок №94
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0212001:434**

Зона № —

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0212001:434**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, г Кыштым, снт Кварц, уч 228
	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) 74:32:0212001:435**

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) 74:32:0212001:435**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц", участок №371
	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) 74:32:0212001:436**

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) 74:32:0212001:436**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц", участок №168
	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) 74:32:0212001:437**

Зона № —

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0212001:437**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц", участок №162
	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) 74:32:0212001:438**

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) 74:32:0212001:438**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц", участок №141
	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) 74:32:0212001:439**

Зона № —

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0212001:439**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, г Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц", участок №332
	Дополнительные сведения о местоположении	садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц", участок №332
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0212001:440**

Зона № —

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0212001:440**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц", участок №254
	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) 74:32:0212001:441**

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) 74:32:0212001:441**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц", участок №111
	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) 74:32:0212001:442**

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) 74:32:0212001:442**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц", участок №308
	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) 74:32:0212001:443**

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) 74:32:0212001:443**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Пато-Кварц", участок №31
	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) 74:32:0212001:444**

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) 74:32:0212001:444**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Пато-Кварц", участок №1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) 74:32:0212001:445**

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) 74:32:0212001:445**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, г Кыштым, снт ПАТО-Кварц, уч 37
	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) 74:32:0212001:446**

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) 74:32:0212001:446**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц", участок №262
	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) 74:32:0212001:447**

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) 74:32:0212001:447**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц", участок №211
	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) 74:32:0212001:448**

Зона № —

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0212001:448**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, снт Кварц, уч. 272
	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) 74:32:0212001:449**

Зона № —

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0212001:449**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, снт Кварц, уч. 6
	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) 74:32:0212001:450**

Зона № —

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0212001:450**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц", участок №368
	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) 74:32:0212001:451**

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) 74:32:0212001:451**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц", участок №176
	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) 74:32:0212001:452**

Зона № —



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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0212001:452**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, тер. СНТ Кварц, д. 361
	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) 74:32:0212001:453**

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) 74:32:0212001:453**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц", участок №122
	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) 74:32:0212001:455**

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) 74:32:0212001:455**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц", участок №156
	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) 74:32:0212001:456**

Зона № —

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0212001:456**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, г Кыштым, снт Кварц, уч 206
	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) 74:32:0212001:457**

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) 74:32:0212001:457**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц", участок №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) 74:32:0212001:458**

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) 74:32:0212001:458**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц", участок №153
	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) 74:32:0212001:459**

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) 74:32:0212001:459**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц", участок №26
	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) 74:32:0212001:460**

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) 74:32:0212001:460**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц", участок №152
	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) 74:32:0212001:461**

Зона № —



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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0212001:461**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц", участок №259
	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) 74:32:0212001:463**

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) 74:32:0212001:463**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, г Кыштым, снт Кварц, уч 181
	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) 74:32:0212001:467**

Зона № —

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0212001:467**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, г. Кыштым, снт. Кварц, уч. 250
	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) 74:32:0212001:470**

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) 74:32:0212001:470**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц", участок №267
	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) 74:32:0212001:471**

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) 74:32:0212001:471**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, г Кыштым, снт Кварц, уч 241
	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) 74:32:0212001:472**

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) 74:32:0212001:472**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, г Кыштым, уч 326, садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц"
	Дополнительные сведения о местоположении	садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц"
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0212001:477**

Зона № —

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0212001:477**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, тер. СНТ Кварц, д. 273
	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) 74:32:0212001:478**

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) 74:32:0212001:478**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, г Кыштым, садоводческое товарищество "Кварц", уч 370
	Дополнительные сведения о местоположении	садоводческое товарищество "Кварц"
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0212001:479**

Зона № —



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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0212001:479**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, г Кыштым, садоводческое товарищество "Кварц", уч 340
	Дополнительные сведения о местоположении	садоводческое товарищество "Кварц"
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0212001:482**

Зона № —

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0212001:482**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, г Кыштым, садоводческое товарищество "Кварц", уч 146
	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) 74:32:0212001:484**

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) 74:32:0212001:484**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, г Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц", д 11
	Дополнительные сведения о местоположении	садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц"
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0212001:486**

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) 74:32:0212001:486**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, г Кыштым, садоводческое товарищество «Кварц», д 317
	Дополнительные сведения о местоположении	садоводческое товарищество «Кварц»
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0212001:487**

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) 74:32:0212001:487**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, г Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц", уч 346
	Дополнительные сведения о местоположении	садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц"
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0212001:488**

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) 74:32:0212001:488**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, тер. СНТ Кварц, д. 32
	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) 74:32:0212001:489**

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) 74:32:0212001:489**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, г Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц", уч 196
	Дополнительные сведения о местоположении	садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц"
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0212001:490**

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) 74:32:0212001:490**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц", участок №199
	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) 74:32:0212001:493**

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) 74:32:0212001:493**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц", участок №194
	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) 74:32:0212001:497**

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) 74:32:0212001:497**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, г Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц", уч 296
	Дополнительные сведения о местоположении	садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц"
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0212001:498**

Зона № —

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0212001:498**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл, г Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц", участок №96
	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) 74:32:0212001:499**

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) 74:32:0212001:499**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, г Кыштым, садоводческое товарищество "Кварц", уч 264
	Дополнительные сведения о местоположении	садоводческое товарищество "Кварц"
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0212001:500**

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) 74:32:0212001:500**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, г Кыштым, снт Кварц, уч 202
	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) 74:32:0212001:505**

Зона № —

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0212001:505**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл, г Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество «Кварц», участок № 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) 74:32:0212001:508**

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) 74:32:0212001:508**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл, г Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество «Кварц», участок № 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) 74:32:0212001:509**

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) 74:32:0212001:509**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, тер. СНТ Кварц, д. 98
	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) 74:32:0212001:514**

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) 74:32:0212001:514**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, г Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество «Кварц», участок №315
	Дополнительные сведения о местоположении	садоводческое некоммерческое товарищество «Кварц»
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0212001:515**

Зона № —

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0212001:515**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, г Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц", участок №217
	Дополнительные сведения о местоположении	садоводческое некоммерческое товарищество "Кварц"
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0212001:516**

Зона № —

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0212001:516**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, тер. СНТ Кварц, д. 129
	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) 74:32:0212001:517**

Зона № —

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0212001:517**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, тер. СНТ Кварц, д. 73
	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) 74:32:0212001:519**

Зона № —

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0212001:519**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, тер. СНТ Кварц, д. 191
	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) 74:32:0212001:530**

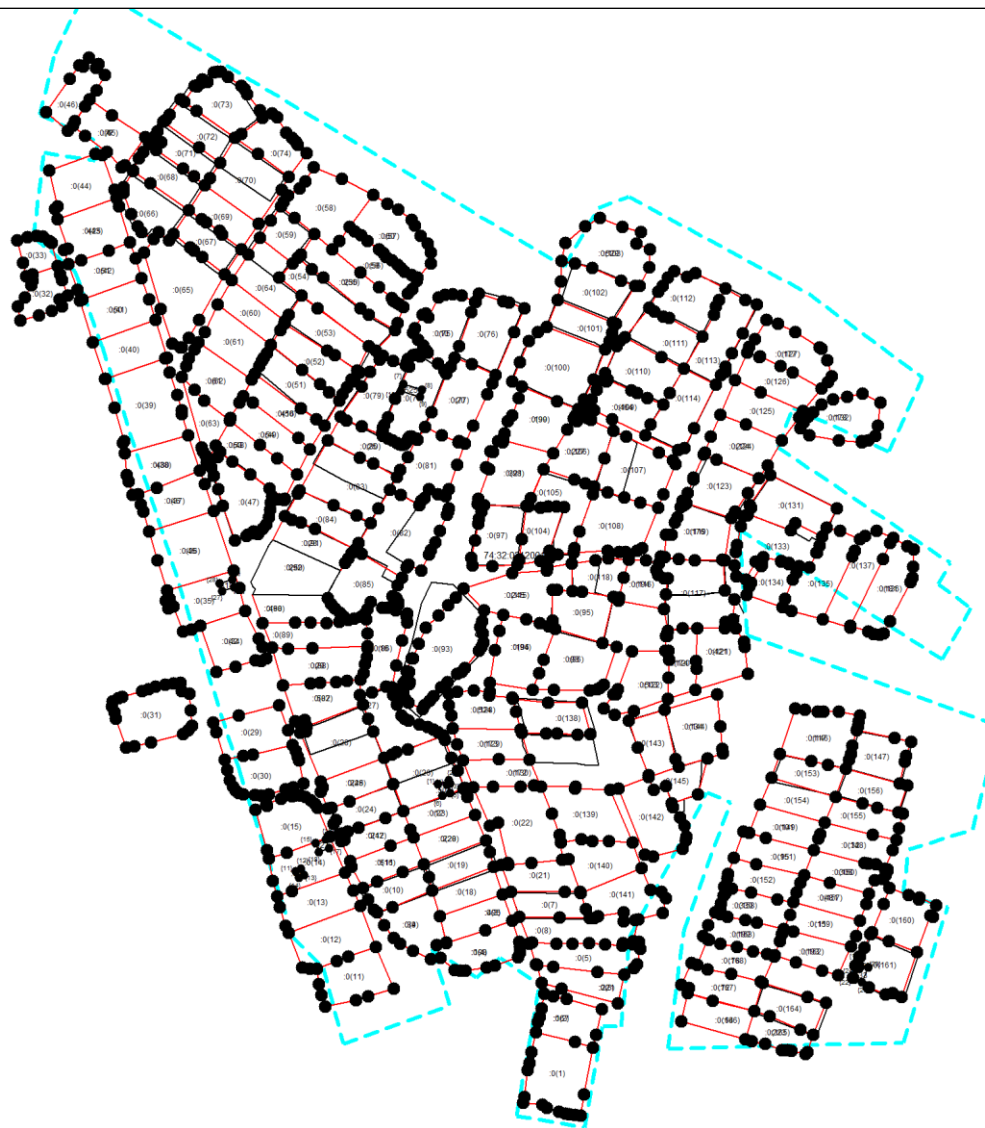
Зона № —

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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0212001:530**

№ 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	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, г. Кыштым, СНТ "Кварц" № 342
	Дополнительные сведения о местоположении	СНТ "Кварц" № 342
6	Иные сведения	—











## Схема границ земельных участков



Масштаб 1: 4000

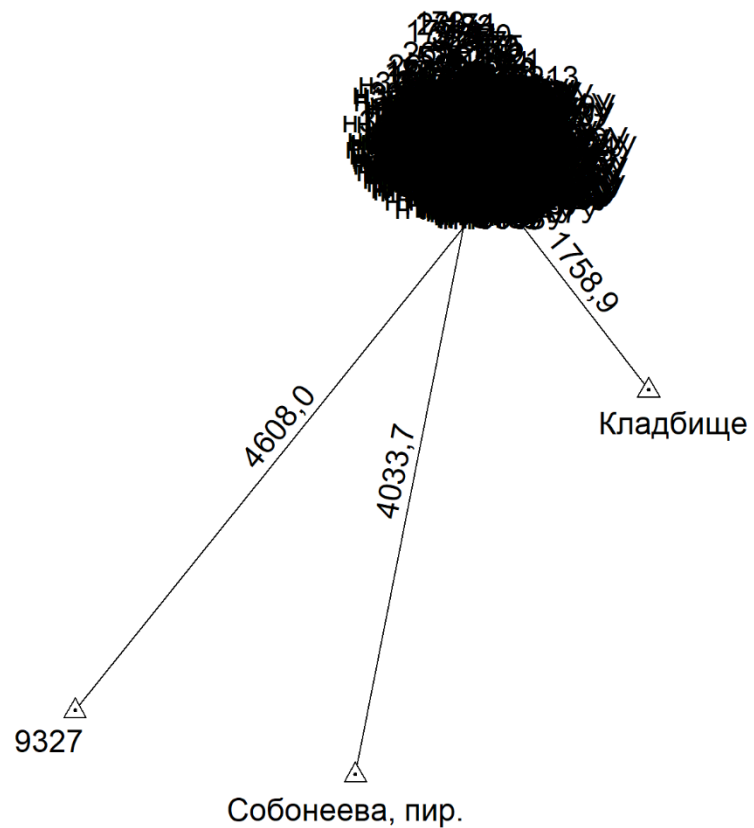
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**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,   |



















## Схема геодезических построений



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

## Условные обозначения:

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