

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**74:32:0108001**

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

Дата подготовки карты-плана территории 5 июня 2020 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 инженеререФамилия, имя, отчество (при наличии отчества): *Шабалина Ирина Игоревна*Страховой номер индивидуального лицевого счета: *163-009-224 27*Контактный телефон: *8-999-583-47-98*Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *Челябинская обл., г. Челябинск, ул. 50-летия ВЛКСМ, д.35А, кв.39, irina.kad-in@mail.ru*Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: *Ассоциация СРО "МСКИ"*Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: *33296*Сокращённое наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: *ООО "КОНСАЛТ-НЕДВИЖИМОСТЬ ПЛЮС", 454091, город Челябинск, улица Труда, дом 160, помещение №14***3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ***Контракт от 20.04.2020 №20/20*

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

74:32:0108001

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

1	2	3
1	Кадастровый план территории	№7400/101/20-335253 от 23.04.2020 выдано: Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области. ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ ДРУЖИНИН АНТОН АЛЕКСАНДРОВИЧ
2	Кадастровый план территории	№7400/101/18-1160685 от 09.11.2018 выдано: Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области. ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ ДРУЖИНИН АНТОН АЛЕКСАНДРОВИЧ
3	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/326747090 от 28.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
4	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/326748620 от 28.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
5	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/326750762 от 28.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
6	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/326751762 от 28.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
7	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/326753020 от 28.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
8	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/326754457 от 28.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
9	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/326755648 от 28.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
10	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/326758821 от 28.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
11	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/326763338 от 28.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
12	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/326770942 от 28.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
13	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/326772377 от 28.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

74:32:0108001

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

1	2	3
14	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/326862557 от 29.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
15	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/326862101 от 29.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
16	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/326865620 от 29.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
17	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/326866943 от 29.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
18	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/326873231 от 29.04.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
19	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/331357215 от 02.06.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
20	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/331359137 от 02.06.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
21	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2020/331358138 от 02.06.2020 выдано: ФГИС ЕГРН
22	Постановление об утверждении проекта планировки посёлка Слюдорудник	№239 от 08.02.2008
23	Проект планировки посёлка Слюдорудник Кыштымского городского округа	№б/н от 08.02.2008
24	Решение Собрании депутатов Кыштымского городского округа "Об утверждении Правил землепользования и застройки Кыштымского городского округа"	№22 от 25.01.2007
25	Карта градостроительного зонирования	№б/н от 05.12.2019
26	ПЗЗ Кыштымского городского округа	№б/н от 05.12.2019
27	Уведомление об отказе в предоставлении документов ГФД (ортофото)	№2614/исх от 30.04.2020
28	Уведомление об отказе в предоставлении документов ГФД (растры)	№2615/исх от 30.04.2020
29	Свидетельство о внесении записей в ЕГРЮЛ	№ЮЭ9965-20-66313246 от 01.06.2020
30	Уведомление об отказе в предоставлении документов ГФД (земдела)	№2950/исх от 29.05.2020
31	Уведомление об отказе в предоставлении документов ГФД (земдела)	№2951/исх от 25.05.2020
32	Уведомление об отказе в предоставлении документов ГФД (земдела)	№3122/исх от 11.06.2020
33	Письмо	№Д23и-33124 от 27.09.2019
34	Ситуационный план земельного участка (Родниковая, 2-1)	№инв.8665 от 08.09.2004
35	Ситуационный план земельного участка (Родниковая, 2-2)	№инв.8665 от 06.06.1996
36	Ситуационный план земельного участка (Родниковая, 28)	№инв.9163 от 06.06.1996

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**74:32:0108001**

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

1	2	3
37	Ситуационный план земельного участка (Родниковая, 19)	№инв.6603 от 27.05.2009
38	Землеустроительное дело (Родниковая, 19-2)	№1995/569/04/32 от 28.02.2004

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 13 мая 2020 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Карабаш, пир.	2 кл. 6.6 м Центр 99	642301,31	2250834,04	утрачен	сохранился	сохранился
2	Косое озеро, сигн.	3 кл. 14.1 м Центр 1	643884,26	2261186,51	утрачен	сохранился	сохранился
3	Кузнецкое, пир.	3 кл. 5.9 м Центр 1	645906,48	2271882,50	сохранился	сохранился	сохранился

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	аппаратура геодезическая спутниковая Аспово GX9	Номер: 59190-14. Срок действия: Действительно до 13.06.2020	№013848 от 14.06.2019 до 13.06.2020
2	Дальномер лазерный Leica Disto D210	Номер: 50417-12. Срок действия: Действительно 16.02.2021	№026319 выдано ООО "Квалитест"
3	аппаратура геодезическая спутниковая RSNET	Номер: 49618-12. Срок действия: Действительно до 25.07.2020	№015191 от 26.07.2019 выдано ООО "Квалитест"

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Комплексные кадастровые работы выполнены на основании Контракта №20/20 от 20.04.2020 г., заключенного с Комитет по управлению имуществом администрации Кыштымского городского округа.
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.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**74:32:0108001**

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

Заказчиком комплексных кадастровых работ было размещено извещение о начале выполнения комплексных кадастровых работ на своем официальном сайте Администрации Кыштымского городского округа (ссылка на извещение:

https://adminkgo.ru/kyshtym/news/kui_news/news_kui_detal.php?ELEMENT_ID=27286), а также в СМИ.

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

https://rosreestr.ru/site/press/news/kompleksnye-kadaastrovye-raboty_Slud/?sphrase_id=17836426).

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

1) Исправлено местоположение земельного участка с кадастровым номером (далее – КН) 74:32:0108001:6, расположенного по адресу: обл. Челябинская, г. Кыштым, п. Слюдорудник, ул. Родниковая, дом 2, 1 в территориальной зоне Ж.1 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами, 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 05.12.2019 г. № 665), опубликовано на официальном сайте Администрации Кыштымского <https://adminkgo.ru/>, а также в данных сервиса ФГИС ТП, для которой предельные минимальные размеры земельных участков составляют 400 кв.м., предельные максимальные – 2000 кв.м. Исправление реестровой ошибки произведено с целью устранения недостатка землепользования, а именно чересполосицы между фактически смежными земельными участками с КН 74:32:0108001:6 и 74:32:0108001:78, в границах которых расположен многоквартирный дом (включает две квартиры). Произведён дополнительный обмер границ указанных земельных участков со сверкой имеющихся в ЕГРН координат, по которым выявлена ошибка в местоположении северной границы земельного участка с КН 74:32:0108001:6. Фактические координаты земельного участка 74:32:0108001:78 соответствуют сведениям ЕГРН. В результате исправлении реестровой ошибки общая площадь участка 74:32:0108001:6 изменилась и составила 1829 кв.м., что больше площади по сведениям ЕГРН (1815 кв.м.) на 14 кв.м., но не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством. С целью дополнительного обоснования местоположения исправляемого земельного участка были запрошены документы ГФД, а именно Ортофотопланы масштаба 1:2000 в формате MapInfo, Растровый материал, Земельное дело. Отсутствие вышеперечисленных документов подтверждается письмами, включёнными в состав Приложения. Граница фактического землепользования на местности закреплена объектами искусственного происхождения – забор, что позволяет однозначно определить его местоположение. Для информации к настоящему карте-плану прилагаются Ситуационный план земельного участка, расположенного по адресу:

обл. Челябинская, г. Кыштым, п. Слюдорудник, ул. Родниковая, дом 2, 1 из Технического паспорта инв.8665 от 08.09.2004 г. и Ситуационный план земельного участка, расположенного по адресу: обл. Челябинская, г. Кыштым, п. Слюдорудник, ул. Родниковая, дом 2-2 из Технического паспорта инв.8665 от 06.06.1996 г., отражающие конфигурацию земель. В пределах исправляемого участка располагается здание с КН 74:32:0108001:152.

2) Исправлено местоположение земельного участка с КН 74:32:0108001:17, расположенного по адресу: обл. Челябинская, г. Кыштым, п. Слюдорудник, ул. Родниковая, дом 28 в территориальной зоне Ж.1 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами, 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 05.12.2019 г. № 665), опубликовано на официальном сайте Администрации Кыштымского <https://adminkgo.ru/>, а также в данных сервиса ФГИС ТП, для которой предельные минимальные размеры земельных участков составляют 400 кв.м., предельные максимальные – 2000 кв.м. Исправление реестровой ошибки произведено с целью приведения сведений ЕГРН в части местоположения к фактическому местоположению участка на местности. При осмотре указанного земельного участка на местности выявлено, что он имеет смежную границу с земельным участком, расположенным по адресу: обл. Челябинская, г. Кыштым, п. Слюдорудник, ул. Родниковая, дом 26 (КН 74:32:0108001:81) с южной стороны, и смежную границу с земельным участком, расположенным по

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**74:32:0108001**

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

адресу: Челябинская обл, г Кыштым, п Слюдорудник, ул Родниковая, 30 (КН 74:32:0108001:214) с северной стороны. Границы смежных земельных участков установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства и соответствуют их фактическому местоположению в натуре.

Произведено координирование границ исправляемого земельного участка. В результате исправлении реестровой ошибки общая площадь участка 74:32:0108001:17 не изменилась и составила 912 кв.м., что соответствует площади по сведениям ЕГРН (912 кв.м.). Конфигурация земельного участка изменилась незначительно по сравнению с ранее существующими координатами. С целью дополнительного обоснования местоположения исправляемого земельного участка были запрошены документы ГФД, а именно Ортофотопланы масштаба 1:2000 в формате MapInfo, Растровый материал, Земельное дело. Отсутствие вышеперечисленных документов подтверждается письмами, включёнными в состав Приложения. Граница фактического землепользования на местности закреплена объектами искусственного происхождения – забор, что позволяет однозначно определить его местоположение. Для информации к настоящему карте-плану прилагаются Ситуационный план земельного участка, расположенного по адресу: обл. Челябинская, г. Кыштым, п. Слюдорудник, ул. Родниковая, дом 28 из Технического паспорта инв.9163 от 06.06.1996 г., отражающий конфигурацию земли. В пределах исправляемого участка располагается здание с КН 74:32:0108001:126.

3) Исправлено местоположение земельного участка с КН 74:32:0108001:73, расположенного по адресу: обл. Челябинская, г. Кыштым, п. Слюдорудник, ул. Родниковая, дом 19-2 в территориальной зоне Ж.1 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами, согласно Правилам землепользования и застройки Кыштымского городского округа, утвержденного Решением Собрания депутатов Кыштымского городского округа от 25.01.2007 г. № 22 (в редакции Решения от 05.12.2019 г. № 665), опубликовано на официальном сайте Администрации Кыштымского <https://adminkgo.ru/>, а также в данных сервиса ФГИС ТП, для которой предельные минимальные размеры земельных участков составляют 400 кв.м., предельные максимальные – 2000 кв.м. Исправление реестровой ошибки произведено с целью приведения сведений ЕГРН в части местоположения к фактическому местоположению участка на местности. При осмотре указанного земельного участка на местности выявлено, что он имеет смежную границу с земельным участком, расположенным по адресу: Челябинская обл., г. Кыштым, п. Слюдорудник, ул. Родниковая, д. 19-1 (КН 74:32:0108002:2) с южной стороны. На исправляемом и смежном участках фактически располагается многоквартирный жилой дом с КН 74:32:0108001:144, вследствие чего указанные участки соответствуют помещениям, расположенным в многоквартирном доме – квартире 1 и квартире 2. Таким образом, по сведениям ЕГРН между земельными участками 74:32:0108001:73 и 74:32:0108002:2 имеется чересполосица, которая по факту не существует на местности. При выполнении измерений на местности методом спутниковых геодезических измерений обнаружено несоответствие местоположения земельного участка 74:32:0108001:73. Границы смежных земельных участков установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства и соответствуют их фактическому местоположению в натуре.

Исправление реестровой ошибки произведено в том числе с учётом сведений Землеустроительного дела №1995/569/04/32 от 28.02.2004 г. В результате исправлении реестровой ошибки общая площадь участка 74:32:0108001:73 увеличилась и составила 1108 кв.м., что больше площади по сведениям ЕГРН (1095 кв.м.), но не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством. Расхождение в площади составляет 1%. Конфигурация земельного участка не изменилась по сравнению с ранее существующими координатами. С целью дополнительного обоснования местоположения исправляемого земельного участка были запрошены документы ГФД, а именно Ортофотопланы масштаба 1:2000 в формате MapInfo, Растровый материал, Земельное дело. Отсутствие остальных вышеперечисленных документов подтверждается письмами, включёнными в состав Приложения. Граница фактического землепользования на местности закреплена объектами искусственного происхождения – забор, что позволяет однозначно определить его местоположение. Следует отметить, что в результате приведения в соответствие местоположения земельного участка с КН 74:32:0108001:73 устраняются недостатки землепользования представленные наложением на смежный земельный участок с КН 74:32:0108001:38 – северо-западная граница исправляемого участка, чересполосицей со смежным земельным участком с КН 74:32:0108001:42 – северная граница исправляемого земельного участка. Для информации к настоящему карте-плану прилагаются Ситуационный план земельного участка,

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**74:32:0108001**

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

расположенного по адресу: обл. Челябинская, г. Кыштым, п. Слюдорудник, ул. Родниковая, дом 19 из Технического паспорта инв.6603 от 27.05.2009 г., отражающий конфигурацию земель. В пределах испрашиваемого участка располагается здание с КН 74:32:0108001:144.

4) Уточнено местоположение земельного участка с КН 74:32:0108001:35, расположенного по адресу: Челябинская обл., г. Кыштым, п. Слюдорудник, ул. Центральная, д. 12 в территориальной зоне Ж.1 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами, согласно Правилам землепользования и застройки Кыштымского городского округа, для которой предельные минимальные размеры земельных участков составляют 400 кв.м., предельные максимальные – 2000 кв.м. Уточнённая площадь участка увеличилась со сравнения со сведениями ЕГРН (686 кв.м) на 35 кв.м., но не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством, и составила 721 кв.м. С целью дополнительного обоснования местоположения уточняемого земельного участка были запрошены документы ГФД, а именно Ортофотопланы масштаба 1:2000 в формате MapInfo, Растровый материал, Земельное дело. Отсутствие вышеперечисленных документов подтверждается письмами, включёнными в состав Приложения. Граница фактического землепользования на местности закреплена объектами искусственного происхождения – забор, что позволяет однозначно определить его местоположение. В пределах уточняемого участка располагается здание с КН 74:32:0000000:2947. Между уточняемым земельным участком с КН 74:32:0108001:35 и участком с КН 74:32:0108001:34 при нанесении координат на дежурную кадастровую карту образуется чересполосица, что обусловлено наличием узкой дорожки между указанными участками.

5) Уточнено местоположение земельного участка с КН 74:32:0108001:36, расположенного по адресу: Челябинская область, г. Кыштым, п. Слюдорудник, ул. Центральная, д. 14 в территориальной зоне Ж.1 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами, согласно Правилам землепользования и застройки Кыштымского городского округа, для которой предельные минимальные размеры земельных участков составляют 400 кв.м., предельные максимальные – 2000 кв.м. Уточнённая площадь участка увеличилась со сравнения со сведениями ЕГРН (781 кв.м) на 43 кв.м., но не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством, и составила 824 кв.м. С целью дополнительного обоснования местоположения уточняемого земельного участка были запрошены документы ГФД, а именно Ортофотопланы масштаба 1:2000 в формате MapInfo, Растровый материал, Земельное дело. Отсутствие вышеперечисленных документов подтверждается письмами, включёнными в состав Приложения. Граница фактического землепользования на местности закреплена объектами искусственного происхождения – забор, что позволяет однозначно определить его местоположение. В пределах уточняемого участка располагается здание с КН 74:32:0000000:4465.

6) Уточнено местоположение земельного участка с КН 74:32:0108001:43, расположенного по адресу: обл. Челябинская, г. Кыштым, п. Слюдорудник, ул. Центральная, дом 26 в территориальной зоне Ж.1 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами, согласно Правилам землепользования и застройки Кыштымского городского округа, для которой предельные минимальные размеры земельных участков составляют 400 кв.м., предельные максимальные – 2000 кв.м. Уточнённая площадь участка увеличилась со сравнения со сведениями ЕГРН (964 кв.м) на 17 кв.м., но не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством, и составила 981 кв.м. С целью дополнительного обоснования местоположения уточняемого земельного участка были запрошены документы ГФД, а именно Ортофотопланы масштаба 1:2000 в формате MapInfo, Растровый материал, Земельное дело. Отсутствие вышеперечисленных документов подтверждается письмами, включёнными в состав Приложения. Граница фактического землепользования на местности закреплена объектами искусственного происхождения – забор, что позволяет однозначно определить его местоположение. В пределах уточняемого участка располагается здание с КН 74:32:0000000:2944.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**74:32:0108001**

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

- 7) Уточнено местоположение земельного участка с КН 74:32:0108001:44, расположенного по адресу: Челябинская обл, г Кыштым, п Слюдорудник, ул Центральная, д 28 в территориальной зоне Ж.1 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами, согласно Правилам землепользования и застройки Кыштымского городского округа, для которой предельные минимальные размеры земельных участков составляют 400 кв.м., предельные максимальные – 2000 кв.м. Уточнённая площадь участка увеличилась со сравнения со сведениями ЕГРН (638 кв.м) на 120 кв.м., но не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством, и составила 758 кв.м. С целью дополнительного обоснования местоположения уточняемого земельного участка были запрошены документы ГФД, а именно Ортофотопланы масштаба 1:2000 в формате MapInfo, Растровый материал, Земельное дело. Отсутствие вышеперечисленных документов подтверждается письмами, включёнными в состав Приложения. Граница фактического землепользования на местности закреплена объектами искусственного происхождения – забор, что позволяет однозначно определить его местоположение. В пределах уточняемого участка располагается здание с КН 74:32:0000000:2951.
- 8) Уточнено местоположение земельного участка с КН 74:32:0108001:61, расположенного по адресу: обл. Челябинская, г. Кыштым, п. Слюдорудник, ул. Родниковая, дом 4-1 в территориальной зоне Ж.1 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами, согласно Правилам землепользования и застройки Кыштымского городского округа, для которой предельные минимальные размеры земельных участков составляют 400 кв.м., предельные максимальные – 2000 кв.м. Уточнённая площадь участка увеличилась со сравнения со сведениями ЕГРН (1154 кв.м) на 31 кв.м., но не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством, и составила 1185 кв.м. С целью дополнительного обоснования местоположения уточняемого земельного участка были запрошены документы ГФД, а именно Ортофотопланы масштаба 1:2000 в формате MapInfo, Растровый материал, Земельное дело. Отсутствие вышеперечисленных документов подтверждается письмами, включёнными в состав Приложения. Граница фактического землепользования на местности закреплена объектами искусственного происхождения – забор, что позволяет однозначно определить его местоположение. По сведениям ЕГРН выявлено здание с КН 74:32:0108001:140, расположенное по адресу: Челябинская область, г Кыштым, п Слюдорудник, ул Родниковая, д 4, кв 1, которое по предположению кадастрового инженера располагается в пределах уточняемого участка, однако имеет статус «снят с учёта», вследствие чего не подлежит включению в состав карты-плана.
- 9) Уточнено местоположение земельного участка с КН 74:32:0108001:62, расположенного по адресу: обл. Челябинская, г. Кыштым, п. Слюдорудник, ул. Родниковая, дом 3-1 в территориальной зоне Ж.1 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами, согласно Правилам землепользования и застройки Кыштымского городского округа, для которой предельные минимальные размеры земельных участков составляют 400 кв.м., предельные максимальные – 2000 кв.м. Уточнённая площадь участка увеличилась со сравнения со сведениями ЕГРН (444 кв.м) на 169 кв.м., но не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством, и составила 613 кв.м. С целью дополнительного обоснования местоположения уточняемого земельного участка были запрошены документы ГФД, а именно Ортофотопланы масштаба 1:2000 в формате MapInfo, Растровый материал, Земельное дело. Отсутствие вышеперечисленных документов подтверждается письмами, включёнными в состав Приложения. Граница фактического землепользования на местности закреплена объектами искусственного происхождения – забор, что позволяет однозначно определить его местоположение. В пределах уточняемого участка располагается здание с КН 74:32:0108001:158.
- 10) Уточнено местоположение земельного участка с КН 74:32:0108001:63, расположенного по адресу: обл. Челябинская, г. Кыштым, п. Слюдорудник, ул. Родниковая, дом 20-2 в территориальной зоне Ж.1 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами, согласно Правилам землепользования и застройки Кыштымского городского округа, для которой предельные минимальные размеры земельных участков составляют 400 кв.м., предельные максимальные – 2000 кв.м. Уточнённая площадь участка увеличилась со сравнения со сведениями ЕГРН (751 кв.м) на 283 кв.м., но не более чем на величину предельного

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**74:32:0108001**

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

минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством, и составила 1034 кв.м. С целью дополнительного обоснования местоположения уточняемого земельного участка были запрошены документы ГФД, а именно Ортофотопланы масштаба 1:2000 в формате MapInfo, Растровый материал, Земельное дело. Отсутствие вышеперечисленных документов подтверждается письмами, включёнными в состав Приложения. Граница фактического землепользования на местности закреплена объектами искусственного происхождения – забор, что позволяет однозначно определить его местоположение. В пределах уточняемого участка располагается здание с КН 74:32:0108001:155.

11) Уточнено местоположение земельного участка с КН 74:32:0108001:65, расположенного по адресу: обл. Челябинская, г. Кыштым, п. Слюдорудник, ул. Родниковая, дом 13 в территориальной зоне Ж.1 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами, согласно Правилам землепользования и застройки Кыштымского городского округа, для которой предельные минимальные размеры земельных участков составляют 400 кв.м., предельные максимальные – 2000 кв.м. Уточнённая площадь участка уменьшилась по сравнению со сведениями ЕГРН (732 кв.м) на 16 кв.м., но не более чем 10% от площади земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством, и составила 716 кв.м. С целью дополнительного обоснования местоположения уточняемого земельного участка были запрошены документы ГФД, а именно Ортофотопланы масштаба 1:2000 в формате MapInfo, Растровый материал, Земельное дело. Отсутствие вышеперечисленных документов подтверждается письмами, включёнными в состав Приложения. Граница фактического землепользования на местности закреплена объектами искусственного происхождения – забор, что позволяет однозначно определить его местоположение. В пределах уточняемого участка располагается здание с КН 74:32:0108001:135.

12) Уточнено местоположение земельного участка с КН 74:32:0108001:66, расположенного по адресу: обл. Челябинская, г. Кыштым, п. Слюдорудник, ул. Родниковая, дом 11 в территориальной зоне Ж.1 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами, согласно Правилам землепользования и застройки Кыштымского городского округа, для которой предельные минимальные размеры земельных участков составляют 400 кв.м., предельные максимальные – 2000 кв.м. Уточнённая площадь участка уменьшилась по сравнению со сведениями ЕГРН (698 кв.м) на 14 кв.м., но не более чем 10% от площади земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством, и составила 684 кв.м. С целью дополнительного обоснования местоположения уточняемого земельного участка были запрошены документы ГФД, а именно Ортофотопланы масштаба 1:2000 в формате MapInfo, Растровый материал, Земельное дело. Отсутствие вышеперечисленных документов подтверждается письмами, включёнными в состав Приложения. Граница фактического землепользования на местности закреплена объектами искусственного происхождения – забор, что позволяет однозначно определить его местоположение. В пределах уточняемого участка располагается здание с КН 74:32:0108001:150. Между уточняемым земельным участком с КН 74:32:0108001:66 и участком с КН 74:32:0108001:83 при нанесении координат на дежурную кадастровую карту образуется чересполосица, что обусловлено наличием дорожки между указанными участками.

13) Уточнено местоположение земельного участка с КН 74:32:0108001:209, расположенного по адресу: Челябинская обл, г Кыштым, п Слюдорудник, ул Родниковая, д 14 в территориальной зоне Ж.1 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами, согласно Правилам землепользования и застройки Кыштымского городского округа, для которой предельные минимальные размеры земельных участков составляют 400 кв.м., предельные максимальные – 2000 кв.м. Уточнённая площадь участка уменьшилась по сравнению со сведениями ЕГРН (1712 кв.м) на 106 кв.м., но не более чем 10% от площади земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством, и составила 1606 кв.м. С целью дополнительного обоснования местоположения уточняемого земельного участка были запрошены документы ГФД, а именно Ортофотопланы масштаба 1:2000 в формате MapInfo, Растровый материал, Земельное дело. Отсутствие вышеперечисленных документов подтверждается письмами, включёнными в состав Приложения. Граница фактического землепользования на местности закреплена объектами искусственного происхождения – забор, что позволяет однозначно определить его

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**74:32:0108001**

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

местоположение. В пределах уточняемого участка располагается здание с КН 74:32:0108001:148.

14) Уточнено местоположение земельного участка с КН 74:32:0108001:211, расположенного по адресу: Челябинская область, г. Кыштым, п. Слюдорудник, ул. Родниковая, д. 24, кв. 2 в территориальной зоне Ж.1 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами, согласно Правилам землепользования и застройки Кыштымского городского округа, для которой предельные минимальные размеры земельных участков составляют 400 кв.м., предельные максимальные – 2000 кв.м. Уточнённая площадь участка увеличилась по сравнению со сведениями ЕГРН (775 кв.м) на 147 кв.м., но не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством, и составила 922 кв.м. С целью дополнительного обоснования местоположения уточняемого земельного участка были запрошены документы ГФД, а именно Ортофотопланы масштаба 1:2000 в формате MapInfo, Растровый материал, Земельное дело. Отсутствие вышеперечисленных документов подтверждается письмами, включёнными в состав Приложения. Граница фактического землепользования на местности закреплена объектами искусственного происхождения – забор, что позволяет однозначно определить его местоположение. В пределах уточняемого участка располагается здание с КН 74:32:0108001:157.

15) Уточнено местоположение земельного участка с КН 74:32:0108001:210, расположенного по адресу: Челябинская область, г. Кыштым, п. Слюдорудник, ул. Родниковая, д. 5, кв. 2 в территориальной зоне Ж.1 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами, согласно Правилам землепользования и застройки Кыштымского городского округа, для которой предельные минимальные размеры земельных участков составляют 400 кв.м., предельные максимальные – 2000 кв.м. Уточнённая площадь участка уменьшилась по сравнению со сведениями ЕГРН (572 кв.м) на 44 кв.м., но не более чем 10% от площади земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством, и составила 528 кв.м. С целью дополнительного обоснования местоположения уточняемого земельного участка были запрошены документы ГФД, а именно Ортофотопланы масштаба 1:2000 в формате MapInfo, Растровый материал, Земельное дело. Отсутствие вышеперечисленных документов подтверждается письмами, включёнными в состав Приложения. Граница фактического землепользования на местности закреплена объектами искусственного происхождения – забор, что позволяет однозначно определить его местоположение. В пределах уточняемого участка располагается здание с КН 74:32:0108001:128.

16) Установлено местоположение 45 зданий, фактически расположенных в квартале 74:36:0108001.

17) Земельные участки с КН 74:32:0108001:91, 74:32:0108001:54, а также объекты капитального строительства с КН 74:32:0108001:94, 74:32:0108001:95, 74:32:0108001:96, 74:32:0108001:97, 74:32:0108001:98, 74:32:0108001:99, 74:32:0108001:100, 74:32:0108001:101, 74:32:0108001:102, 74:32:0108001:103, 74:32:0108001:104, 74:32:0108001:105, 74:32:0108001:106, 74:32:0108001:107, 74:32:0108001:108, 74:32:0108001:109, 74:32:0108001:110, 74:32:0108001:111, 74:32:0108001:112, 74:32:0108001:113, 74:32:0108001:114, 74:32:0108001:115, 74:32:0108001:117, 74:32:0108001:119, 74:32:0108001:120, 74:32:0108001:121, 74:32:0108001:122, 74:32:0108001:159, 74:32:0108001:161, 74:32:0108001:163, 74:32:0108001:164, 74:32:0108001:221, 74:32:0108001:222 в отношении которых при выполнении комплексных кадастровых работ предусмотрено уточнение местоположения, фактически располагаются в другом кадастровом квартале, следовательно, не подлежат включению в состав карты-планы.

18) Земельный участок с КН 74:32:0108001:212, расположенный по адресу: Челябинская область, г. Кыштым, п. Слюдорудник, ул. Родниковая, д. 5, кв. 2, площадью 572 кв.м., на который отсутствует зарегистрированное право, является дублирующим по отношению к земельному участку со схожими характеристиками с КН 74:32:0108001:210, расположенный по адресу: Челябинская обл., г. Кыштым, п. Слюдорудник, ул. Родниковая, д. 5, кв. 2, площадью 572 кв.м., на который имеется зарегистрированное право (Долевая собственность, № 74-74-32/022/2008-182 от 05.05.2008, Долевая собственность, № 74-74-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**74:32:0108001**

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

32/022/2008-182 от 05.05.2008). Таким образом, кадастровый инженер просит привести в соответствие сведения ЕГРН и присвоить земельному участку 74:32:0108001:212 статус «архивный».

19) На земельный участок с КН 74:32:0108001:45, расположенный по адресу: Челябинская область, г. Кыштым, п. Слюдорудник, ул. Центральная, д. 36, кв. 2 не удалось получить доступ, собственник участка не выявлен, вследствие чего уточнение его местоположение в соответствии с требованиями действующего земельного законодательства не представляется возможным.

20) Объект незавершенного строительства с КН74:32:0108001:218, расположенный по адресу: Челябинская область, г. Кыштым, п. Слюдорудник, в 75 м. северо-восточнее ул. Центральная, д. 26, площадью застройки 7,2 кв.м. на местности не был обнаружен. Местные жители ничего не смогли пояснить по его местоположению, в связи с чем кадастровый инженер полагает, что объект либо находится в другом кадастровом квартале, либо был ликвидирован в результате воздействия внешних факторов.

21) Объекты капитального строительства с КН 74:32:0108001:92, 74:32:0108001:93, представляющие собой многоквартирные дома и расположенные по адресам: Челябинская область, г. Кыштым, п. Слюдорудник, ул. Родниковая, д. 21 и Челябинская область, г. Кыштым, п. Слюдорудник, ул. Родниковая, д. 23 соответственно, на местности не обнаружены. Со слов местных жителей и старосты посёлка указанные объекты перестали существовать более 20 лет назад. В связи с этим кадастровый инженер просит инициировать снятие с кадастрового учёта объекты капитального строительства с КН 74:32:0108001:92, 74:32:0108001:93.

22) Объект с кадастровым номером 74:32:0108001:116 – сооружение (электрические сети), протяженностью 3630 м. не включается в перечень объектов комплексных кадастровых работ на основании Письма Минэкономразвития России от 27 сентября 2019 г. № Д23и-33124.

23) Под зданием с КН 74:32:0108001:156, расположенному по адресу: Челябинская обл, г. Кыштым, поселок Слюдорудник, ул. Родниковая, д. 12 участок в сведениях ЕГРН не обнаружен, в связи с чем уточнение местоположения здания ведётся в пределах кадастрового квартала. Собственника здания также не удалось установить.

24) Под зданием с КН 74:32:0108001:151, расположенному по адресу: Челябинская область, г. Кыштым, п. Слюдорудник, ул. Родниковая, д. 1 уточнено местоположение участка под квартирой №1 (КН 74:32:0108001:52), участок под квартирой №2 в сведениях ЕГРН не обнаружен, в связи с чем уточнение местоположения здания ведётся в пределах кадастрового квартала.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0108001:35
Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	662685,08	2258349,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2У	—	—	662705,50	2258355,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3У	—	—	662699,17	2258389,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н4У	—	—	662679,78	2258384,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н1У	—	—	662685,08	2258349,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0108001:35

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.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н1У	н2У	21,09	—	—
н2У	н3У	35,46	—	—
н3У	н4У	20,26	—	—
н4У	н1У	34,69	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0108001:35

№ 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, п Слюдорудник, ул Центральная, д 12
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	721±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{686} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	686
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	35
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0000000:2947
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0108001:36

Зона № 2

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н5У	—	—	662728,76	2258360,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
1	—	—	662727,70	2258365,21	Аналитический метод	0,10	Величина средней квадратической погрешности местоположения характерных точек принимается равной величине средней квадратической погрешности местоположения характерных точек, используемый для вычислений Mt=0,1
2	—	—	662720,44	2258395,84	Аналитический метод	0,10	Величина средней квадратической погрешности местоположения характерных точек принимается равной величине средней квадратической погрешности местоположения характерных точек, используемый для вычислений Mt=0,1
н6У	—	—	662713,08	2258393,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3У	—	—	662699,17	2258389,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н2У	—	—	662705,50	2258355,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н5У	—	—	662728,76	2258360,07	Метод спутниковых	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0108001:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	1	5,25	—	—
1	2	31,48	—	—
2	н6У	7,75	—	—
н6У	н3У	14,32	—	—
н3У	н2У	35,46	—	—
н2У	н5У	23,79	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0108001:36

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г Кыштым, п Слюдорудник, ул Центральная, д 14.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	824±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{781} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	781
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	43
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} =400, P _{макс} =2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0000000:4465

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0108001:43

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
н8У	—	—	662879,26	2258395,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
3	—	—	662871,25	2258430,14	—	0,10	—
4	—	—	662866,51	2258429,35	—	0,10	—
5	—	—	662867,05	2258427,00	—	0,10	—
6	—	—	662860,26	2258426,14	—	0,10	—
7	—	—	662855,33	2258425,49	—	0,10	—
8	—	—	662843,18	2258423,89	—	0,10	—
н7У	—	—	662852,37	2258389,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н8У	—	—	662879,26	2258395,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0108001:43

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н8У	3	35,87	—	—
3	4	4,81	—	—
4	5	2,41	—	—
5	6	6,84	—	—
6	7	4,97	—	—
7	8	12,25	—	—
8	н7У	35,67	—	—
н7У	н8У	27,50	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0108001:43

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Челябинская, г. Кыштым, п. Слюдорудник, ул. Центральная, дом 26.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	981±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{964} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	964
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0000000:2944
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0108001:44
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
н10У	—	—	662901,51	2258398,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
9	—	—	662894,46	2258421,59	—	0,10	—
14	—	—	662892,69	2258431,34	—	0,10	—
13	—	—	662887,76	2258430,11	—	0,10	—
12	—	—	662877,30	2258427,53	—	0,10	—
11	—	—	662876,36	2258434,13	—	0,10	—
10	—	—	662871,05	2258433,18	—	0,10	—
3	—	—	662871,25	2258430,14	—	0,10	—
н8У	—	—	662879,26	2258395,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н9У	—	—	662879,75	2258393,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н10У	—	—	662901,51	2258398,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0108001:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10У	9	24,00	—	—
9	14	9,91	—	—
14	13	5,08	—	—
13	12	10,77	—	—
12	11	6,67	—	—
11	10	5,39	—	—
10	3	3,05	—	—
3	н8У	35,87	—	—
н8У	н9У	1,64	—	—
н9У	н10У	22,33	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0108001:44

№ 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, п Слюдорудник, ул Центральная, д 28
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	758±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{638} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	638
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	120
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0000000:2951
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0108001:45

Зона № —

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0108001:45

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
—	—	—	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0108001:45

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г Кыштым, п Слюдорудник, ул Центральная, д 36, кв 2.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	— \pm 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1564} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1564
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	$R_{\text{мин}}=400, R_{\text{макс}}=2000$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	(Р _{мин} и Р _{макс}), 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 74:32:0108001:61
Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	—	—	662580,82	2258412,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
15	—	—	662578,68	2258420,17	—	0,10	—
20	—	—	662577,10	2258425,97	—	0,10	—
19	—	—	662576,19	2258429,35	—	0,10	—
18	—	—	662575,68	2258434,21	—	0,10	—
17	—	—	662574,89	2258441,86	—	0,10	—
16	—	—	662573,90	2258445,74	—	0,10	—
26	—	—	662576,41	2258462,82	—	0,10	—
25	—	—	662563,34	2258460,38	—	0,10	—
24	—	—	662562,56	2258463,42	—	0,10	—
23	—	—	662559,64	2258462,74	—	0,10	—
22	—	—	662560,53	2258458,91	—	0,10	—
21	—	—	662546,94	2258454,39	—	0,10	—
27	—	—	662560,06	2258411,52	—	0,10	—
н11У	—	—	662562,03	2258405,21	Метод спутниковых геодезических	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н12У	—	—	662580,82	2258412,80	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
------	---	---	-----------	------------	--	------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0108001:61

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
н12У	15	7,67	—	—
15	20	6,01	—	—
20	19	3,50	—	—
19	18	4,89	—	—
18	17	7,69	—	—
17	16	4,00	—	—
16	26	17,26	—	—
26	25	13,30	—	—
25	24	3,14	—	—
24	23	3,00	—	—
23	22	3,93	—	—
22	21	14,32	—	—
21	27	44,83	—	—
27	н11У	6,61	—	—
н11У	н12У	20,27	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0108001:61

№ 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, п. Слюдорудник, ул. Родниковая, дом 4-1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1185±12

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1154} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1154
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	31
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0108001:62
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
32	—	—	662571,48	2258354,82	—	0,10	—
31	—	—	662569,16	2258369,03	—	0,10	—
30	—	—	662566,27	2258380,31	—	0,10	—
29	—	—	662564,82	2258386,73	—	0,10	—
н15У	—	—	662563,49	2258391,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н13У	—	—	662547,05	2258387,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t=0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н14У	—	—	662556,16	2258352,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
28	—	—	662566,67	2258353,80	—	0,10	—
32	—	—	662571,48	2258354,82	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0108001:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
32	31	14,40	—	—
31	30	11,64	—	—
30	29	6,58	—	—
29	н15У	5,21	—	—
н15У	н13У	16,93	—	—
н13У	н14У	36,03	—	—
н14У	28	10,55	—	—
28	32	4,92	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0108001:62

№ 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, п. Слюдорудник, ул. Родниковая, дом 3-1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	613±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{444} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	444
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	169
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	P _{мин} =400, P _{макс} =2000

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	(Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0108001:158
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0108001:63
Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	—	—	662795,10	2258464,72	—	0,10	—
35	—	—	662785,01	2258501,55	—	0,10	—
34	—	—	662789,37	2258503,04	—	0,10	—
n16У	—	—	662781,76	2258532,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
36	—	—	662766,77	2258526,85	—	0,10	—
37	—	—	662769,69	2258513,52	—	0,10	—
38	—	—	662778,84	2258475,96	—	0,10	—
39	—	—	662773,28	2258474,80	—	0,10	—
40	—	—	662775,52	2258464,29	—	0,10	—
41	—	—	662780,92	2258465,41	—	0,10	—
42	—	—	662781,57	2258461,68	—	0,10	—
33	—	—	662795,10	2258464,72	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0108001:63

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
33	35	38,19	—	—
35	34	4,61	—	—
34	н16У	30,60	—	—
н16У	36	16,08	—	—
36	37	13,65	—	—
37	38	38,66	—	—
38	39	5,68	—	—
39	40	10,75	—	—
40	41	5,51	—	—
41	42	3,79	—	—
42	33	13,87	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0108001:63

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Челябинская, г. Кыштым, п. Слюдорудник, ул. Родниковая, дом 20-2.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1034±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{751} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	751
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	283
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}}=400$, $R_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0108001:155
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0108001:65
Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	—	—	662720,44	2258395,84	—	0,10	—
44	—	—	662720,13	2258397,27	—	0,10	—
43	—	—	662718,77	2258396,97	—	0,10	—
45	—	—	662714,41	2258420,75	—	0,10	—
н17У	—	—	662713,10	2258427,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н18У	—	—	662691,85	2258422,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н19У	—	—	662695,49	2258406,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н20У	—	—	662694,92	2258406,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3У	—	—	662699,17	2258389,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н6У	—	—	662713,08	2258393,40	Метод спутниковых	0,10	M _t = 0.1 (вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		программного обеспечения)
2	—	—	662720,44	2258395,84	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0108001:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	44	1,46	—	—
44	43	1,39	—	—
43	45	24,18	—	—
45	н17У	7,03	—	—
н17У	н18У	21,79	—	—
н18У	н19У	16,74	—	—
н19У	н20У	0,68	—	—
н20У	н3У	16,71	—	—
н3У	н6У	14,32	—	—
н6У	2	7,75	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0108001:65

№ 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, п. Слюдорудник, ул. Родниковая, дом 13
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	716±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{732} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	732
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-16
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	$R_{\text{мин}}=400, R_{\text{макс}}=2000$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	(Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0108001:135
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0108001:66
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
н4У	—	—	662679,78	2258384,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н3У	—	—	662699,17	2258389,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н20У	—	—	662694,92	2258406,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н19У	—	—	662695,49	2258406,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н18У	—	—	662691,85	2258422,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	M _t = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н21У	—	—	662672,43	2258418,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н4У	—	—	662679,78	2258384,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0108001:66

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
н4У	н3У	20,26	—	—
н3У	н20У	16,71	—	—
н20У	н19У	0,68	—	—
н19У	н18У	16,74	—	—
н18У	н21У	19,94	—	—
н21У	н4У	35,00	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0108001:66

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Челябинская, г. Кыштым, п. Слюдорудник, ул. Родниковая, дом 11.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	684±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{698} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	698
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м ²	-14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	P _{мин} =400, P _{макс} =2000

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	(R_{\min} и R_{\max}), м ²	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0108001:150
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0108001:209
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
н23У	—	—	662712,80	2258443,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t= 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
46	—	—	662711,01	2258449,40	—	0,10	—
47	—	—	662701,91	2258479,51	—	0,10	—
48	—	—	662699,35	2258492,22	—	0,10	—
49	—	—	662698,61	2258492,12	—	0,10	—
50	—	—	662695,52	2258503,37	—	0,10	—
51	—	—	662693,41	2258511,00	—	0,10	—
н24У	—	—	662669,46	2258502,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t= 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н22У	—	—	662691,74	2258438,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t= 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
н23У	—	—	662712,80	2258443,60	Метод спутниковых	0,10	$M_t= 0.1$ (вычислено с использованием

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0108001:209

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.			
1	2	3	4	5
н23У	46	6,07	—	—
46	47	31,46	—	—
47	48	12,97	—	—
48	49	0,75	—	—
49	50	11,67	—	—
50	51	7,92	—	—
51	н24У	25,45	—	—
н24У	н22У	67,59	—	—
н22У	н23У	21,65	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0108001:209

№ 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, п Слюдорудник, ул Родниковая, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1606±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1712} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1712
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-106
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта	74:32:0108001:148

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0108001:210
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
65	—	—	662618,73	2258374,10	—	0,10	—
69	—	—	662612,92	2258403,74	—	0,10	—
64	—	—	662595,44	2258400,18	—	0,10	—
63	—	—	662598,24	2258387,42	—	0,10	—
62	—	—	662601,06	2258374,56	—	0,10	—
68	—	—	662601,65	2258371,90	—	0,10	—
67	—	—	662606,42	2258372,45	—	0,10	—
66	—	—	662607,43	2258371,00	—	0,10	—
65	—	—	662618,73	2258374,10	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0108001:210

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
65	69	30,20	—	—
69	64	17,84	—	—
64	63	13,06	—	—
63	62	13,17	—	—
62	68	2,72	—	—
68	67	4,80	—	—
67	66	1,77	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

66

65

11,72

—

—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0108001:210

№ 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, п Слюдорудник, ул Родниковая, д 5, кв 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	528 \pm 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{572} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	572
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-44
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0108001:128
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0108001:211

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
55	—	—	662838,69	2258474,74	—	0,10	—
54	—	—	662831,87	2258515,59	—	0,10	—
53	—	—	662830,80	2258530,16	—	0,10	—
52	—	—	662830,30	2258543,98	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

56	—	—	662817,88	2258541,11	—	0,10	—
57	—	—	662818,38	2258536,64	—	0,10	—
58	—	—	662817,92	2258530,68	—	0,10	—
59	—	—	662819,18	2258504,17	—	0,10	—
60	—	—	662823,17	2258486,48	—	0,10	—
61	—	—	662827,07	2258472,01	—	0,10	—
55	—	—	662838,69	2258474,74	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0108001:211

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
55	54	41,42	—	—
54	53	14,61	—	—
53	52	13,83	—	—
52	56	12,75	—	—
56	57	4,50	—	—
57	58	5,98	—	—
58	59	26,54	—	—
59	60	18,13	—	—
60	61	14,99	—	—
61	55	11,94	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0108001:211

№ 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, п. Слюдорудник, ул. Родниковая, д. 24, кв. 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	922±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{775} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	775

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

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	147
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0108001:157
8	Иные сведения	Запрещение

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0108001:6

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
82	662505,78	2258390,82	—	—	—	0,10	—
81	662532,39	2258399,10	—	—	—	0,10	—
80	662531,93	2258401,58	—	—	—	0,10	—
79	662543,77	2258404,36	—	—	—	0,10	—
86	—	—	662543,47	2258407,50	—	0,10	—
92	—	—	662542,17	2258413,54	—	0,10	—
91	—	—	662540,20	2258422,71	—	0,10	—
90	—	—	662538,00	2258431,51	—	0,10	—
89	—	—	662536,87	2258436,43	—	0,10	—
88	—	—	662535,82	2258441,10	—	0,10	—
87	—	—	662528,53	2258472,87	—	0,10	—
75	662519,75	2258473,12	—	—	—	0,10	—
74	662518,63	2258462,83	—	—	—	0,10	—
73	662518,62	2258459,83	—	—	—	0,10	—
72	662518,58	2258439,47	—	—	—	0,10	—
71	662514,42	2258438,79	—	—	—	0,10	—
85	662518,06	2258421,70	—	—	—	0,10	—
84	662495,56	2258404,37	—	—	—	0,10	—
83	662496,49	2258396,41	—	—	—	0,10	—
82	662505,78	2258390,82	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0108001:6

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
82	81	27,87	—	—
81	80	2,52	—	—
80	79	12,16	—	—
79	86	3,15	—	—
86	92	6,18	—	—
92	91	9,38	—	—
91	90	9,07	—	—
90	89	5,05	—	—
89	88	4,79	—	—
88	87	32,60	—	—
87	75	8,78	—	—
75	74	10,35	—	—
74	73	3,00	—	—
73	72	20,36	—	—
72	71	4,22	—	—
71	85	17,47	—	—
85	84	28,40	—	—
84	83	8,01	—	—
83	82	10,84	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0108001:6

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1829±15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1815} = 15$
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0108001:17

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	—	—	662882,76	2258481,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
135	—	—	662882,09	2258485,08	—	0,10	—
134	—	—	662876,84	2258510,53	—	0,10	—
133	—	—	662851,13	2258521,30	—	0,10	—
132	—	—	662852,79	2258505,08	—	0,10	—
131	—	—	662855,21	2258494,15	—	0,10	—
130	—	—	662858,81	2258479,49	—	0,10	—
н25У	—	—	662859,38	2258476,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
н26У	—	—	662882,76	2258481,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0108001:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26У	135	3,34	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

135	134	25,99	—	—
134	133	27,87	—	—
133	132	16,30	—	—
132	131	11,19	—	—
131	130	15,10	—	—
130	н25У	2,56	—	—
н25У	н26У	23,87	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0108001:17

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	912±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{912} = 11$
3	Иные сведения	Иные ограничения (обременения) прав

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0108001:73

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
109	662800,65	2258412,79	—	—	—	0,10	—
97	—	—	662799,24	2258422,65	—	0,10	—
96	—	—	662807,47	2258424,20	—	0,10	—
98	—	—	662805,68	2258432,83	—	0,10	—
113	662804,11	2258440,34	—	—	—	0,10	—
114	662802,91	2258446,41	—	—	—	0,10	—
115	662794,99	2258444,80	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

116	662791,19	2258443,40	—	—	—	0,10	—
117	662786,03	2258442,64	—	—	—	0,10	—
118	662786,04	2258442,42	—	—	—	0,10	—
119	662782,68	2258441,95	—	—	—	0,10	—
120	662782,63	2258442,17	—	—	—	0,10	—
121	662776,01	2258440,74	—	—	—	0,10	—
122	662776,05	2258440,48	—	—	—	0,10	—
123	662773,45	2258439,89	—	—	—	0,10	—
124	662773,41	2258440,12	—	—	—	0,10	—
125	662767,78	2258439,07	—	—	—	0,10	—
126	662767,82	2258438,81	—	—	—	0,10	—
127	662768,02	2258437,90	—	—	—	0,10	—
101	—	—	662768,70	2258433,15	—	0,10	—
100	—	—	662770,57	2258424,43	—	0,10	—
99	—	—	662772,94	2258406,34	—	0,10	—
103	662777,41	2258406,95	—	—	—	0,10	—
104	662782,09	2258407,83	—	—	—	0,10	—
105	662785,14	2258408,40	—	—	—	0,10	—
106	662787,68	2258408,89	—	—	—	0,10	—
107	662787,93	2258409,66	—	—	—	0,10	—
108	662791,95	2258410,78	—	—	—	0,10	—
109	662800,65	2258412,79	—	—	—	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0108001:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
109	97	9,96	—	—
97	96	8,37	—	—
96	98	8,81	—	—
98	113	7,67	—	—
113	114	6,19	—	—
114	115	8,08	—	—
115	116	4,05	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

116	117	5,22	—	—
117	118	0,22	—	—
118	119	3,39	—	—
119	120	0,23	—	—
120	121	6,77	—	—
121	122	0,26	—	—
122	123	2,67	—	—
123	124	0,23	—	—
124	125	5,73	—	—
125	126	0,26	—	—
126	127	0,93	—	—
127	101	4,80	—	—
101	100	8,92	—	—
100	99	18,24	—	—
99	103	4,51	—	—
103	104	4,76	—	—
104	105	3,10	—	—
105	106	2,59	—	—
106	107	0,81	—	—
107	108	4,17	—	—
108	109	8,93	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0108001:73

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1108±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1095} = 12$
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0000000:2941**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1350	—	—	—	662636,04	2258347,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1360	—	—	—	662651,69	2258350,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1370	—	—	—	662650,23	2258357,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1380	—	—	—	662634,63	2258353,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1350	—	—	—	662636,	2258347	—	Метод	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с

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

					04	,33		спутниковых геодезических измерений (определений)		использованием программного обеспечения)
--	--	--	--	--	----	-----	--	--	--	---

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0000000:2941

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108001:230
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, п. Слюдорудник, ул. Центральная, д. 10
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0000000:2944

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н139О	—	—	—	662860,05	2258394,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н140О	—	—	—	662866,12	2258396,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н141О	—	—	—	662864,43	2258404,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н142О	—	—	—	662858,36	2258403,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н139О	—	—	—	662860,	2258394	—	Метод	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					05	,94		спутниковых геодезических измерений (определений)		использованием программного обеспечения)
--	--	--	--	--	----	-----	--	--	--	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0000000:2944

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108001:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, п. Слюдорудник, ул. Центральная, д. 26
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0000000:2947

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1430	—	—	—	662689,57	2258357,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1440	—	—	—	662699,20	2258359,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1450	—	—	—	662697,25	2258368,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1460	—	—	—	662687,62	2258366,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1430	—	—	—	662689,	2258357	—	Метод	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					57	,80		спутниковых геодезических измерений (определений)		использованием программного обеспечения)
--	--	--	--	--	----	-----	--	--	--	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0000000:2947

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108001:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, п. Слюдорудник, ул. Центральная, д. 12
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0000000:2948

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1470	—	—	—	662755,30	2258371,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1480	—	—	—	662761,82	2258372,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1490	—	—	—	662759,82	2258383,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1500	—	—	—	662753,30	2258382,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1470	—	—	—	662755,	2258371	—	Метод	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					30	,32		спутниковых геодезических измерений (определений)		использованием программного обеспечения)
--	--	--	--	--	----	-----	--	--	--	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0000000:2948

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108001:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, г Кыштым, п Слюдорудник, ул Центральная, д 18
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0000000:2950

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н151О	—	—	—	662733,33	2258366,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н152О	—	—	—	662739,58	2258367,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н153О	—	—	—	662737,85	2258377,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н154О	—	—	—	662731,60	2258376,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н151О	—	—	—	662733,	2258366	—	Метод	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					33	,74		спутниковых геодезических измерений (определений)		использованием программного обеспечения)
--	--	--	--	--	----	-----	--	--	--	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0000000:2950

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108001:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, п. Слюдорудник, ул. Центральная, д. 16
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) 74:32:0000000:2951

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1550	—	—	—	662879,52	2258400,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1560	—	—	—	662888,56	2258402,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1570	—	—	—	662886,76	2258410,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1580	—	—	—	662877,72	2258408,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1550	—	—	—	662879,	2258400	—	Метод	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					52	,14		спутниковых геодезических измерений (определений)		использованием программного обеспечения)
--	--	--	--	--	----	-----	--	--	--	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0000000:2951

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108001:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, п. Слюдорудник, ул. Центральная, д. 28
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) 74:32:0000000:2952

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н159О	—	—	—	662825,37	2258387,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н160О	—	—	—	662833,50	2258389,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н161О	—	—	—	662831,58	2258397,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н162О	—	—	—	662823,44	2258395,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н159О	—	—	—	662825,	2258387	—	Метод	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					37	,53		спутниковых геодезических измерений (определений)		использованием программного обеспечения)
--	--	--	--	--	----	-----	--	--	--	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0000000:2952

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108001:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, п. Слюдорудник, ул. Центральная, д. 24
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) 74:32:0000000:2957

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n163O	—	—	—	662800,16	2258385,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n164O	—	—	—	662813,68	2258388,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n165O	—	—	—	662811,84	2258396,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n166O	—	—	—	662798,54	2258392,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n163O	—	—	—	662800,	2258385	—	Метод	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					16	,19		спутниковых геодезических измерений (определений)		использованием программного обеспечения)
--	--	--	--	--	----	-----	--	--	--	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0000000:2957

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108001:38, 74:32:0108001:217
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, п. Слюдорудник, ул. Центральная, д. 22-1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0000000:2959

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1670	—	—	—	662668,33	2258353,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1680	—	—	—	662675,93	2258354,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1690	—	—	—	662674,05	2258364,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1700	—	—	—	662666,45	2258363,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1670	—	—	—	662668,	2258353	—	Метод	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					33	,40		спутниковых геодезических измерений (определений)		использованием программного обеспечения)
--	--	--	--	--	----	-----	--	--	--	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0000000:2959

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108001:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, п. Слюдорудник, ул. Центральная, д. 10а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) незавершенное сооружение
 кадастровый номер (обозначение) 74:32:0000000:4465

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1710	—	—	—	662707,56	2258361,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1720	—	—	—	662717,43	2258363,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1730	—	—	—	662715,57	2258373,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1740	—	—	—	662705,70	2258371,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1710	—	—	—	662707,	2258361	—	Метод	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					56	,60		спутниковых геодезических измерений (определений)		использованием программного обеспечения)
--	--	--	--	--	----	-----	--	--	--	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0000000:4465

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	незавершенное сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108001:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, п. Слюдорудник, ул. Центральная, д. 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) 74:32:0108001:118

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n1O	—	—	—	663030,80	2258434,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n2O	—	—	—	663058,46	2258441,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n3O	—	—	—	663057,09	2258447,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n4O	—	—	—	663029,47	2258440,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n1O	—	—	—	663030,	2258434	—	Метод	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					80	,81		спутниковых геодезических измерений (определений)		использованием программного обеспечения)
--	--	--	--	--	----	-----	--	--	--	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0108001:118

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108001:69
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, г Кыштым, п Слюдорудник, ул Центральная, детский сад 13
	Дополнительные сведения о местоположении	детский сад 13
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) 74:32:0108001:123

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1310	—	—	—	662490,64	2258422,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1320	—	—	—	662497,26	2258425,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1330	—	—	—	662493,47	2258434,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1340	—	—	—	662486,85	2258431,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1310	—	—	—	662490,	2258422	—	Метод	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					64	,97		спутниковых геодезических измерений (определений)		использованием программного обеспечения)
--	--	--	--	--	----	-----	--	--	--	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0108001:123

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108001:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, г Кыштым, п Слюдорудник, ул Проезжая, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) 74:32:0108001:124

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н50	—	—	—	662476,61	2258439,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н60	—	—	—	662485,10	2258442,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н70	—	—	—	662482,82	2258450,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н80	—	—	—	662474,33	2258448,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н50	—	—	—	662476,	2258439	—	Метод	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					61	,70		спутниковых геодезических измерений (определений)		использованием программного обеспечения)
--	--	--	--	--	----	-----	--	--	--	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0108001:124

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108001:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, п. Слюдорудник, ул. Проезжая, д. 2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) 74:32:0108001:125

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n90	—	—	—	662628,71	2258389,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n100	—	—	—	662637,66	2258391,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n110	—	—	—	662636,74	2258394,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n120	—	—	—	662640,00	2258395,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n130	—	—	—	662638,	2258402	—	Метод	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					36	,88		спутниковых геодезических измерений (определений)		использованием программного обеспечения)
—	н14О	—	—	—	662626, 51	2258400 ,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н9О	—	—	—	662628, 71	2258389 ,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0108001:125

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108001:86
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, п. Слюдорудник, ул. Родниковая, д. 7
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) 74:32:0108001:126

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n150	—	—	—	662864,50	2258480,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n160	—	—	—	662871,55	2258482,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n170	—	—	—	662869,74	2258489,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n180	—	—	—	662862,70	2258488,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	n150	—	—	—	662864,	2258480	—	Метод	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					50	,95		спутниковых геодезических измерений (определений)		использованием программного обеспечения)
--	--	--	--	--	----	-----	--	--	--	---

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0108001:126

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108001:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, г Кыштым, п Слюдорудник, ул Родниковая, д 28
5	Дополнительные сведения о местоположении	—
	Иные сведения	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) 74:32:0108001:127

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н190	—	—	—	662845,45	2258437,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н200	—	—	—	662853,41	2258438,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н210	—	—	—	662852,14	2258446,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н220	—	—	—	662844,18	2258445,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н190	—	—	—	662845,	2258437	—	Метод	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					45	,11		спутниковых геодезических измерений (определений)		использованием программного обеспечения)
--	--	--	--	--	----	-----	--	--	--	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0108001:127

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108001:84
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, п. Слюдорудник, ул. Родниковая, д. 25
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) 74:32:0108001:128

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н230	—	—	—	662589,93	2258385,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н240	—	—	—	662605,52	2258389,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н250	—	—	—	662603,99	2258395,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н260	—	—	—	662588,38	2258392,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н230	—	—	—	662589,	2258385	—	Метод	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					93	,39		спутниковых геодезических измерений (определений)		использованием программного обеспечения)
--	--	--	--	--	----	-----	--	--	--	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0108001:128

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108001:210, 74:32:0108001:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, п. Слюдорудник, ул. Родниковая, д. 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) 74:32:0108001:129

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н270	—	—	—	662632,92	2258437,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н280	—	—	—	662639,42	2258439,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н290	—	—	—	662636,76	2258448,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н300	—	—	—	662628,22	2258446,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н310	—	—	—	662630,	2258439	—	Метод	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					07	,55		спутниковых геодезических измерений (определений)		использованием программного обеспечения)
—	н320	—	—	—	662632, 17	2258440 ,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н270	—	—	—	662632, 92	2258437 ,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0108001:129

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108001:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, п. Слюдорудник, ул. Родниковая, д. 8
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) 74:32:0108001:130

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н330	—	—	—	662653,98	2258395,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н340	—	—	—	662663,39	2258397,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н350	—	—	—	662661,19	2258407,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н360	—	—	—	662651,78	2258404,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н330	—	—	—	662653,	2258395	—	Метод	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					98	,51		спутниковых геодезических измерений (определений)		использованием программного обеспечения)
--	--	--	--	--	----	-----	--	--	--	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0108001:130

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108001:83
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, п. Слюдорудник, ул. Родниковая, д. 9
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) 74:32:0108001:131

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н490	—	—	—	662794,85	2258466,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н500	—	—	—	662802,42	2258468,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н510	—	—	—	662800,45	2258475,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н520	—	—	—	662792,88	2258473,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н490	—	—	—	662794,	2258466	—	Метод	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					85	,30		спутниковых геодезических измерений (определений)		использованием программного обеспечения)
--	--	--	--	--	----	-----	--	--	--	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0108001:131

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108001:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, п. Слюдорудник, ул. Родниковая, д. 22
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) 74:32:0108001:132

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н370	—	—	—	662842,89	2258476,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н380	—	—	—	662849,35	2258477,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н390	—	—	—	662847,52	2258485,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н400	—	—	—	662841,05	2258484,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н370	—	—	—	662842,	2258476	—	Метод	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					89	,19		спутниковых геодезических измерений (определений)		использованием программного обеспечения)
--	--	--	--	--	----	-----	--	--	--	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0108001:132

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108001:81
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, г Кыштым, п Слюдорудник, ул Родниковая, д 26
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) 74:32:0108001:133

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н410	—	—	—	662695,87	2258503,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н420	—	—	—	662699,90	2258504,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н430	—	—	—	662698,34	2258511,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н440	—	—	—	662694,14	2258510,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н410	—	—	—	662695,	2258503	—	Метод	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					87	,39		спутниковых геодезических измерений (определений)		использованием программного обеспечения)
--	--	--	--	--	----	-----	--	--	--	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0108001:133

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108001:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, п. Слюдорудник, ул. Родниковая, д. 16а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) 74:32:0108001:134

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н450	—	—	—	662650,25	2258437,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н460	—	—	—	662658,92	2258439,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н470	—	—	—	662657,85	2258444,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н480	—	—	—	662649,18	2258442,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н450	—	—	—	662650,	2258437	—	Метод	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					25	,61		спутниковых геодезических измерений (определений)		использованием программного обеспечения)
--	--	--	--	--	----	-----	--	--	--	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0108001:134

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108001:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, г Кыштым, п Слюдорудник, ул Родниковая, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) 74:32:0108001:135

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н530	—	—	—	662703,36	2258409,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н540	—	—	—	662710,45	2258411,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н550	—	—	—	662708,52	2258418,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н560	—	—	—	662701,45	2258416,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н530	—	—	—	662703,	2258409	—	Метод	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					36	,28		спутниковых геодезических измерений (определений)		использованием программного обеспечения)
--	--	--	--	--	----	-----	--	--	--	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0108001:135

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108001:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, п. Слюдорудник, ул. Родниковая, д. 13
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) 74:32:0108001:137

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н181О	—	—	—	662821, 46	2258471 ,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н58О	—	—	—	662826, 81	2258472 ,98	—	—	—	—
—	н59О	—	—	—	662824, 64	2258481 ,02	—	—	—	—
—	н57О	—	—	—	662824, 20	2258480 ,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н184О	—	—	—	662819, 41	2258479 ,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н181О	—	—	—	662821, 46	2258471 ,64	—	Метод спутниковых	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н61О	—	—	—	662889, 62	2258487 ,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н62О	—	—	—	662900, 31	2258489 ,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н63О	—	—	—	662898, 67	2258497 ,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н64О	—	—	—	662887, 98	2258495 ,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н61О	—	—	—	662889, 62	2258487 ,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0108001:138

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108001:214
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, п. Слюдорудник, ул. Родниковая, д. 30
6	Дополнительные сведения о местоположении	—
	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0108001:141**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н650	—	—	—	662604,05	2258426,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н660	—	—	—	662613,99	2258428,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								(определений)		
—	н670	—	—	—	662613, 15	2258433 ,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н680	—	—	—	662603, 30	2258431 ,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н650	—	—	—	662604, 05	2258426 ,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0108001:141

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108001:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, п. Слюдорудник, ул. Родниковая, д. 6
	Дополнительные сведения о местоположении	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0108001:142**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н690	—	—	—	662591,11	2258471,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н700	—	—	—	662600,13	2258473,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н710	—	—	—	662598,63	2258480,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н720	—	—	—	662589,56	2258478,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								(определений)		
—	н69О	—	—	—	662591, 11	2258471 ,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0108001:142

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108001:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, п. Слюдорудник, ул. Родниковая, д. 6, корп. а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0108001:143

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1830	—	—	—	662576,53	2258469,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1850	—	—	—	662583,99	2258471,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1860	—	—	—	662582,18	2258479,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1870	—	—	—	662574,71	2258477,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1830	—	—	—	662576,	2258469	—	Метод	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					53	,72		спутниковых геодезических измерений (определений)		использованием программного обеспечения)
--	--	--	--	--	----	-----	--	--	--	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0108001:143

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108001:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, п. Слюдорудник, ул. Родниковая, д. 4а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0108001:144**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н730	—	—	—	662762, 57	2258421 ,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н740	—	—	—	662780, 16	2258425 ,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н750	—	—	—	662778, 55	2258433 ,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н760	—	—	—	662760, 99	2258429 ,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

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

—	н73О	—	—	—	662762, 57	2258421 ,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0108001:144

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108002:2, 74:32:0108001:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, п. Слюдорудник, ул. Родниковая, д. 19
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0108001:145**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н770	—	—	—	662908, 65	2258450 ,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н780	—	—	—	662914, 15	2258451 ,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н790	—	—	—	662911, 62	2258461 ,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н800	—	—	—	662896, 16	2258457 ,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

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

—	н81О	—	—	—	662897, 68	2258451 ,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н82О	—	—	—	662907, 55	2258454 ,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н77О	—	—	—	662908, 65	2258450 ,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0108001:145

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108001:4, 74:32:0108001:77
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, п. Слюдорудник, ул. Родниковая, д. 29
	Дополнительные сведения о местоположении	—

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

1	2	3
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0108001:146**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н830	—	—	—	662753,50	2258460,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н840	—	—	—	662764,54	2258462,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н850	—	—	—	662763,48	2258469,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н860	—	—	—	662752,45	2258467,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

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

								измерений (определений)		
—	н83О	—	—	—	662753, 50	2258460 ,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0108001:146

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108001:55, 74:32:0108001:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, п. Слюдорудник, ул. Родниковая, д. 18
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке****1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0108001:148**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н870	—	—	—	662692,37	2258443,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н880	—	—	—	662703,20	2258446,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н890	—	—	—	662700,83	2258455,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н900	—	—	—	662690,00	2258452,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

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

—	н87О	—	—	—	662692, 37	2258443 ,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0108001:148

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108001:209
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, п. Слюдорудник, ул. Родниковая, д. 14
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0108001:149

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н910	—	—	—	662725,13	2258411,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н920	—	—	—	662729,95	2258413,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н930	—	—	—	662727,55	2258421,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н940	—	—	—	662722,84	2258420,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

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

—	н91О	—	—	—	662725, 13	2258411 ,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0108001:149

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108001:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, п. Слюдорудник, ул. Родниковая, д. 15
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на
земельном участке1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0108001:150

Зона № 2

Номер конт ура	Номера характер ных 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
—	н950	—	—	—	662681, 98	2258405 ,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н960	—	—	—	662689, 89	2258406 ,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н970	—	—	—	662688, 32	2258414 ,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н980	—	—	—	662680, 54	2258412 ,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

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

—	н950	—	—	—	662681, 98	2258405 ,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0108001:150

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108001:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, п. Слюдорудник, ул. Родниковая, д. 11
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0108001:151

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н99О	—	—	—	662527,03	2258371,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н100О	—	—	—	662542,64	2258374,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н101О	—	—	—	662541,10	2258381,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н102О	—	—	—	662525,48	2258377,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

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

—	н99О	—	—	—	662527, 03	2258371 ,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _т = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0108001:151

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108001:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, п. Слюдорудник, ул. Родниковая, д. 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке****1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0108001:152**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н103О	—	—	—	662534,30	2258410,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н104О	—	—	—	662547,70	2258413,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н105О	—	—	—	662545,65	2258423,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н106О	—	—	—	662532,11	2258420,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

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

—	н103О	—	—	—	662534, 30	2258410 ,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Мт= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0108001:152

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108001:6, 74:32:0108001:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, п. Слюдорудник, ул. Родниковая, д. 2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке****1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0108001:153**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н107О	—	—	—	662742, 34	2258415 ,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н108О	—	—	—	662755, 78	2258418 ,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н109О	—	—	—	662753, 72	2258427 ,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н110О	—	—	—	662740, 42	2258423 ,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

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

—	н107О	—	—	—	662742, 34	2258415 ,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _т = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0108001:153

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108001:64, 74:32:0108001:90
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, п. Слюдорудник, ул. Родниковая, д. 17
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке****1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0108001:154**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1110	—	—	—	662871,31	2258444,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1120	—	—	—	662878,72	2258446,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1130	—	—	—	662877,47	2258453,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1140	—	—	—	662870,06	2258452,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

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

—	н111О	—	—	—	662871, 31	2258444 ,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	М _т = 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0108001:154

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108001:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, п. Слюдорудник, ул. Родниковая, д. 27
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке****1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0108001:155**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1750	—	—	—	662775, 53	2258464, 31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1760	—	—	—	662780, 92	2258465, 41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1770	—	—	—	662785, 89	2258466, 43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1780	—	—	—	662783, 72	2258476, 96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

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

—	н1790	—	—	—	662778, 84	2258475 ,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1800	—	—	—	662773, 32	2258474 ,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1750	—	—	—	662775, 53	2258464 ,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0108001:155

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108001:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, п. Слюдорудник, ул. Родниковая, д. 20
	Дополнительные сведения о местоположении	—

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

1	2	3
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0108001:156**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1150	—	—	—	662673,16	2258440,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1160	—	—	—	662682,94	2258443,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1170	—	—	—	662680,69	2258451,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1180	—	—	—	662670,96	2258449,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

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

								измерений (определений)		
—	n1150	—	—	—	662673, 16	2258440 ,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0108001:156

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, п. Слюдорудник, ул. Родниковая, д. 12
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0108001:157**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н600	—	—	—	662831, 86	2258474 ,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1820	—	—	—	662829, 80	2258482 ,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н590	—	—	—	662824, 64	2258481 ,02	—	—	—	—
—	н580	—	—	—	662826, 81	2258472 ,98	—	—	—	—
—	н600	—	—	—	662831, 86	2258474 ,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке****2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0108001:157**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108001:211
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, п. Слюдорудник, ул. Родниковая, д. 24-2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) 74:32:0108001:158**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n1190	—	—	—	662558,	2258377	—	Метод	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с

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

					87	,69		спутниковых геодезических измерений (определений)		использованием программного обеспечения)
—	н1200	—	—	—	662574, 47	2258381 ,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1210	—	—	—	662572, 94	2258387 ,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1220	—	—	—	662557, 33	2258384 ,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1190	—	—	—	662558, 87	2258377 ,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0108001:158

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	74:32:0108001:62, 74:32:0108001:53

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

1	2	3
	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, п. Слюдорудник, ул. Родниковая, д. 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) 74:32:0108001:160**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н123О	—	—	—	663239,05	2258476,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н124О	—	—	—	663242,65	2258477,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)

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

								(определений)		
—	н1250	—	—	—	663241, 10	2258484 ,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1260	—	—	—	663237, 50	2258484 ,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1230	—	—	—	663239, 05	2258476 ,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0108001:160

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108001:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, г Кыштым, п Слюдорудник, ул Центральная, д 46

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

1	2	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) 74:32:0108001:162**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1270	—	—	—	662521,61	2258322,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1280	—	—	—	662534,15	2258325,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1290	—	—	—	662532,23	2258335,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного обеспечения)
—	н1300	—	—	—	662519,66	2258332,51	—	Метод спутниковых	0,10	$M_t = 0.1$ (вычислено с использованием программного

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

								геодезических измерений (определений)		обеспечения)
—	n127O	—	—	—	662521,61	2258322,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt= 0.1 (вычислено с использованием программного обеспечения)

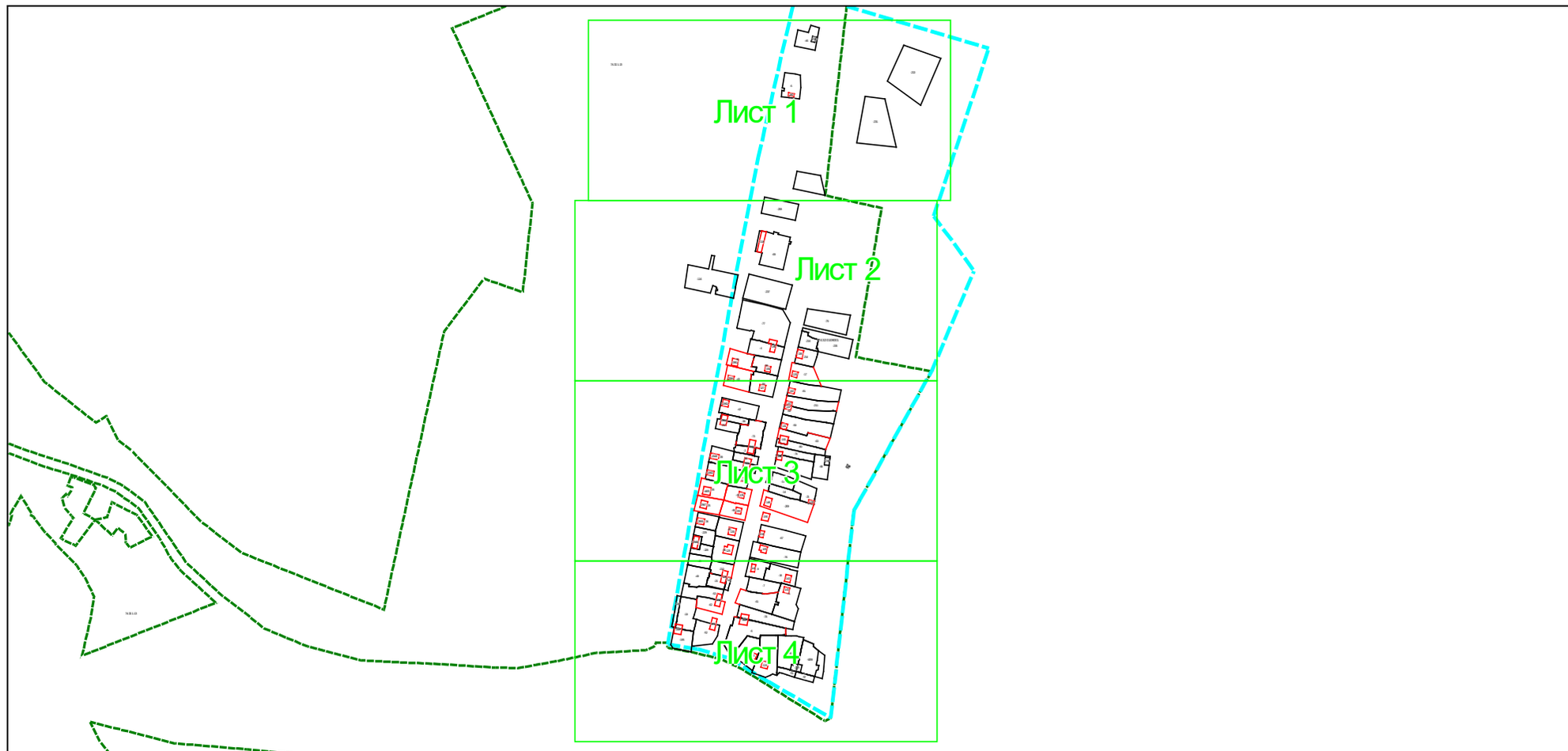
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:32:0108001:162

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0000000:195, 74:32:0108001:19, 74:32:0108001:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., г. Кыштым, п. Слюдорудник, ул. Центральная, д. 2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 8000

Условные обозначения:



– область выносного листа,

23

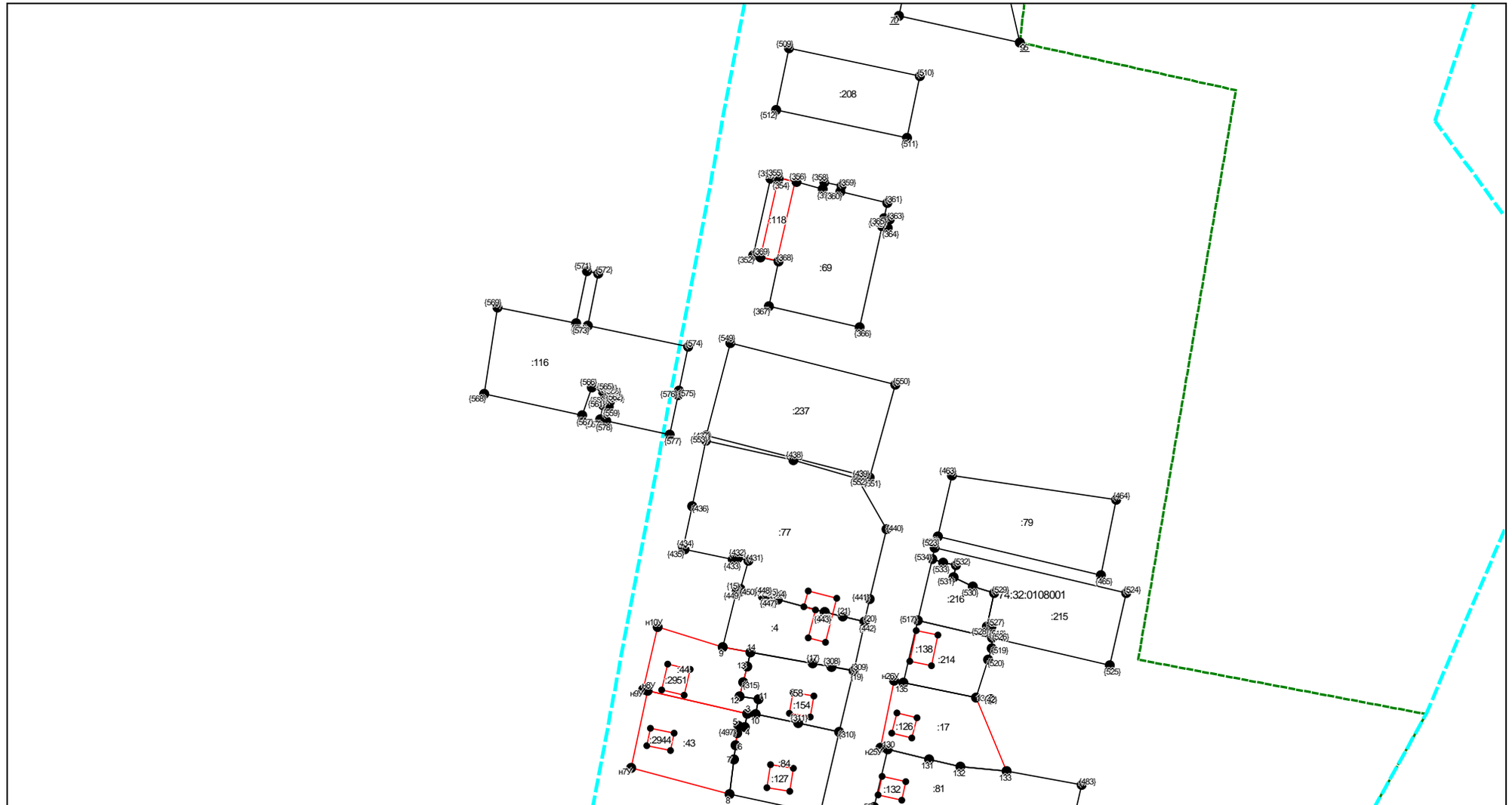
– номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №2



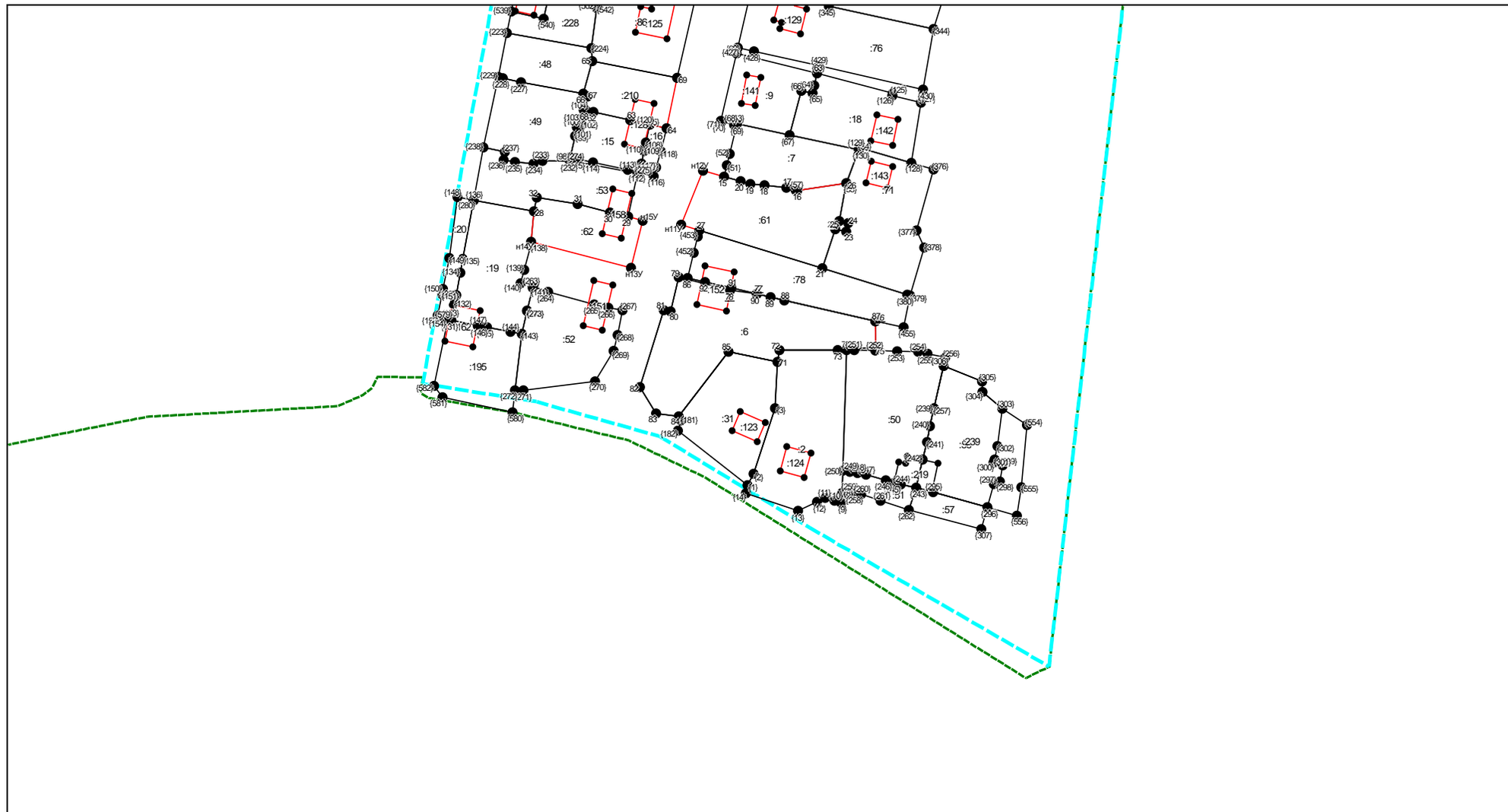
Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №4



Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Условные обозначения:

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема геодезических построений

Условные обозначения:

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Приложение**

№ п/п	Наименование документа
1	2
1.	<i>Постановление об утверждении проекта планировки посёлка Слюдорудник №239 от 08.02.2008</i>
2.	<i>Проект планировки посёлка Слюдорудник Кыштымского городского округа №б/н от 08.02.2008</i>
3.	<i>Карта градостроительного зонирования №б/н от 05.12.2019</i>
4.	<i>ПЗЗ Кыштымского городского округа №б/н от 05.12.2019</i>
5.	<i>Уведомление об отказе в предоставлении документов ГФД (ортофото) №2614/исх от 30.04.2020</i>
6.	<i>Уведомление об отказе в предоставлении документов ГФД (растры) №2615/исх от 30.04.2020</i>
7.	<i>Свидетельство о внесении записей в ЕГРЮЛ №ЮЭ9965-20-66313246 от 01.06.2020</i>
8.	<i>Уведомление об отказе в предоставлении документов ГФД (земдела) №2950/исх от 29.05.2020</i>
9.	<i>Уведомление об отказе в предоставлении документов ГФД (земдела) №2951/исх от 25.05.2020</i>
10.	<i>Уведомление об отказе в предоставлении документов ГФД (земдела) №3122/исх от 11.06.2020</i>
11.	<i>Письмо №Д23и-33124 от 27.09.2019</i>
12.	<i>Ситуационный план земельного участка (Родниковая, 2-1) №инв.8665 от 08.09.2004</i>
13.	<i>Ситуационный план земельного участка (Родниковая, 2-2) №инв.8665 от 06.06.1996</i>
14.	<i>Ситуационный план земельного участка (Родниковая, 28) №инв.9163 от 06.06.1996</i>
15.	<i>Ситуационный план земельного участка (Родниковая, 19) №инв.6603 от 27.05.2009</i>
16.	<i>Землеустроительное дело (Родниковая, 19-2) №1995/569/04/32 от 28.02.2004</i>