

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

74:32:0109001

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

Дата подготовки карты-плана территории : "30" октября 2020 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Комитет по управлению имуществом администрации Кыштымского городского округа, 1027400827838,
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)

"03" августа 2020 г. , 1

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Екимова Екатерина Алексеевна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 102-804-068 64

Контактный телефон: +73515149876

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
г.Кыштым, ул.К.Либкнехта, д.217а
kdaster@mail.ru

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: Саморегулируемая организация "Ассоциация кадастровых инженеров Приволжско-Уральского региона"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 13639

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: Общество с ограниченной ответственностью "Гео-сервис", Челябинская область, г.Кыштым, ул.К.Либкнехта, д.217а

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 2020-07-9, 15.07.2020

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	КУВИ-002/2020-8356470, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 21.07.2020
2	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	КУВИ-002/2020-9914342, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 29.07.2020
3	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	99/2020/352083697, ФГИС ЕГРН, 06.10.2020
4	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	99/2020/351656881, ФГИС ЕГРН, 02.10.2020
5	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	КУВИ-002/2020-12319666, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 11.08.2020
6	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	КУВИ-002/2020-24173284, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 25.09.2020
7	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	99/2020/352325614, ФГИС ЕГРН, 06.10.2020
8	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	КУВИ-002/2020-24169500, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 25.09.2020
9	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	КУВИ-002/2020-24167174, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 25.09.2020
10	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	КУВИ-002/2020-9909957, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 29.07.2020
11	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	КУВИ-002/2020-24170767, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 25.09.2020

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 2020-07-9, 15.07.2020

(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
12	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	КУВИ-002/2020-24181128, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 25.09.2020
13	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	КУВИ-002/2020-24180857, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 25.09.2020
14	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	КУВИ-002/2020-9893776, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 29.07.2020
15	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	КУВИ-002/2020-9893902, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 29.07.2020
16	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	КУВИ-002/2020-9893738, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 29.07.2020
17	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	КУВИ-002/2020-9894340, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 29.07.2020
18	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	КУВИ-002/2020-9894147, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 29.07.2020
19	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	КУВИ-002/2020-9896780, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 29.07.2020
20	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	КУВИ-002/2020-9898094, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 29.07.2020
21	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	99/2020/350007353, ФГИС ЕГРН, 24.09.2020
22	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	КУВИ-002/2020-9899355, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 29.07.2020

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 2020-07-9, 15.07.2020

(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
23	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	КУВИ-002/2020-9899558, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 29.07.2020
24	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	2020/352300914, ФГИС ЕГРН, 06.10.2020
25	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	КУВИ-002/2020-9899765, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 29.07.2020
26	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	КУВИ-002/2020-9899836, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 29.07.2020
27	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	КУВИ-002/2020-9900034, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 29.07.2020
28	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	99/2020/352299834, ФГИС ЕГРН, 06.10.2020
29	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	99/2020/352487886, ФГИС ЕГРН, 07.10.2020
30	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	99/2020/339744553, ФГИС ЕГРН, 24.07.2020
31	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	КУВИ-002/2020-24166614, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 25.09.2020
32	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	КУВИ-002/2020-24170530, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 25.09.2020
33	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	КУВИ-002/2020-9909711, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 29.07.2020
34	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	КУВИ-002/2020-9902664, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 29.07.2020

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 2020-07-9, 15.07.2020

(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
35	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	КУВИ-002/2020-24173675, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 25.09.2020
36	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	КУВИ-002/2020-24171344, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 25.09.2020
37	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	КУВИ-002/2020-9901309, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 29.07.2020
38	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	КУВИ-002/2020-24183398, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 25.09.2020
39	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	КУВИ-002/2020-24175271, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 25.09.2020
40	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	КУВИ-002/2020-9904893, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 29.07.2020
41	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	КУВИ-002/2020-9904735, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 29.07.2020
42	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	КУВИ-002/2020-9905072, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 29.07.2020
43	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	КУВИ-002/2020-24169502, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 25.09.2020
44	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	99/2020/353083733, ФГИС ЕГРН, 09.10.2020
45	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	б/н, Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Башкортостан, 14.10.2020

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 2020-07-9, 15.07.2020

(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
46	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	б/н, Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Башкортостан, 15.10.2020
47	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	КУВИ-002/2020-24166743, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 25.09.2020
48	Ответ на запрос "О рассмотрении заявления о предоставлении документов ГФД"	3633/исх, Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Челябинской области, 04.08.2020
49	Ответ на запрос "Об отказе в предоставлении документов ГФД"	3634/исх, Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Челябинской области, 04.08.2020
50	Решение собрания депутатов Кыштымского городского округа	437, Собрание депутатов Кыштымского городского округа, 19.07.2018
51	Правила землепользования и застройки Кыштымского городского округа	б/н, Собрание депутатов Кыштымского городского округа, 19.07.2018
52	Решение собрания депутатов Кыштымского городского округа	665, Собрание депутатов Кыштымского городского округа, 05.12.2019
53	Постановление Главы Кыштымского городского округа	239, Администрация Кыштымского городского округа, 08.02.2008
54	Проект планировки пос.Слюдорудник Кыштымского городского округа	б/н, Администрация Кыштымского городского округа, 08.02.2008
55	Выкопировка из Землеустроительного дела	2984, Администрация Кыштымского городского округа, 06.02.2006
56	Выписка из Каталога координат	1819/1340, ФГБУ "Центр геодезии, картографии и ИПД", 28.10.2020

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат МСК 74

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на "30" октября 2020 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	п.тр.Собонеева пункт триангуляции ГГС	2 кл.	667862.6	2268837.4	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	п.тр. Кладбище пункт триангуляции ГГС	2 кл.	670403.6	2270774.3	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	п.п.9327 пункт полигонометрии ГГС	4 кл.	668287.87	2266984.44	Утрачен	Сохранился	Утрачен

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 2020-07-9, 15.07.2020

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

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	Тахеометр Электронный TCR 405ultra	863944 1год (от 01.09.2020г. до 31.08.2021г)	031863
2	Аппаратура геодезическая спутниковая Аспово GX 9	G9T116043005 1 год (от 01.09.2020г. до 31.08.2021г)	031868
3	Аппаратура геодезическая спутниковая Аспово GX 9	G9T116043006 1год (от 01.09.2020г. до 31.08.2021г)	031867

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 2020-07-9, 15.07.2020

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
1	Сведения об уточняемых земельных участках	<p>Уточнено местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 74:32:0109001:19, расположенного по адресу: Челябинская область, г.Кыштым, пос.Слюдорудник, СНТ Горняк, дом 47. По сведениям Единого государственного реестра недвижимости в виде Выписки из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 29.07.2020г. №КУВИ-002/2020-9914342 граница земельного участка с кадастровым номером 74:32:0109001:19 не установлена в соответствии с требованиями действующего земельного законодательства. Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 1806 кв. м. Уточняемые границы земельного участка существуют на местности и частично закреплены с использованием объектов искусственного происхождения (забор деревянный решетчатый), что позволяет определить фактическое местоположение границ уточняемого земельного участка. По результатам кадастровых работ определены координаты поворотных точек границ земельного участка, фактическая площадь уточняемого земельного участка относительно сведений ЕГРН составила 1877 кв.м. С целью дополнительного обоснования местоположения уточняемого земельного участка были запрошены документы ГФД. Отсутствие документов ГФД подтверждается письмами, включёнными в состав Приложения.</p> <p>Правилами землепользования и застройки Кыштымского городского округа, утвержденные решением Собрании депутатов КГО от 25.01.2007г. №22 «Об утверждении Правил землепользования и застройки Кыштымского городского округа», от 29.12.2016г. №210, от 19.07.2018г. №437 «О внесении изменений в решение Собрании депутатов Кыштымского городского округа от 25.01.2007г. №22», от 05.12.2019г. №665 «О внесении изменений в решение Собрании депутатов Кыштымского городского округа от 25.01.2007г. №22 «Об утверждении Правил землепользования и застройки Кыштымского городского округа» (опубликовано на официальном сайте администрации Кыштымского городского округа), в отношении вида разрешенного использования, установленного земельному участку не установлены предельные минимальный/максимальный размеры, номер территориальной зоны, в которой расположен земельный участок – Р-6. Зона ведения дачного хозяйства, садоводства.</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 2020-07-9, 15.07.2020

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
2	Сведения об уточняемых земельных участках	<p>Уточнено местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 74:32:0109001:179, расположенного по адресу: Челябинская область, г.Кыштым, пос.Слюдорудник, в 24 м южнее жилого дома №36 а по ул. Проезжая. По сведениям Единого государственного реестра недвижимости в виде Выписки из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 02.10.2020г. №99/2020/351656881 земельного участка с кадастровым номером 74:32:0109001:179 не установлена в соответствии с требованиями действующего земельного законодательства. Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 717 кв. м. Уточняемые границы земельного участка существуют на местности и частично закреплены с использованием объектов искусственного происхождения, что позволяет определить фактическое местоположение границ уточняемого земельного участка. По результатам кадастровых работ определены координаты поворотных точек границ земельного участка, фактическая площадь уточняемого земельного участка относительно сведений ЕГРН не изменилась и составила 717 кв.м. С целью дополнительного обоснования местоположения уточняемого земельного участка были запрошены документы ГФД. Отсутствие документов ГФД подтверждается письмами, включёнными в состав Приложения. Правилами землепользования и застройки Кыштымского городского округа, утвержденные решением Собрания депутатов КГО от 25.01.2007г. №22 «Об утверждении Правил землепользования и застройки Кыштымского городского округа», от 29.12.2016г. №210, от 19.07.2018г. №437 «О внесении изменений в решение Собрания депутатов Кыштымского городского округа от 25.01.2007г. №22», от 05.12.2019г. №665 «О внесении изменений в решение Собрания депутатов Кыштымского городского округа от 25.01.2007г. №22 «Об утверждении Правил землепользования и застройки Кыштымского городского округа» (опубликовано на официальном сайте администрации Кыштымского городского округа), в отношении вида разрешенного использования, установленного земельному участку установлены предельные минимальный/максимальный размеры – 400/2000 кв.м., номер территориальной зоны, в которой расположен земельный участок – Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами.</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 2020-07-9, 15.07.2020

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
3	Сведения об уточняемых земельных участках	<p>Уточнено местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 74:32:0107054:22, расположенного по адресу: Челябинская область, г.Кыштым, СНТ Смолокурка, уч.1. По сведениям Единого государственного реестра недвижимости в виде Выписки из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 29.07.2020г. №КУВИ-002/2020-9893776 граница земельного участка с кадастровым номером 74:32:0107054:22 не установлена в соответствии с требованиями действующего земельного законодательства. Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 1000 кв. м. Уточняемые границы земельного участка существуют на местности и частично закреплены с использованием объектов искусственного происхождения (ограждения из проволочной сетки, забор деревянный решетчатый), что позволяет определить местоположение границ уточняемого земельного участка. По результатам кадастровых работ определены координаты поворотных точек границ земельного участка, фактическая площадь уточняемого земельного участка относительно сведений ЕГРН не изменилась и составила 1000 кв.м. С целью дополнительного обоснования местоположения уточняемого земельного участка были запрошены документы ГФД. Отсутствие документов ГФД подтверждается письмами, включёнными в состав Приложения. Правилами землепользования и застройки Кыштымского городского округа, утвержденные решением Собрания депутатов КГО от 25.01.2007г. №22 «Об утверждении Правил землепользования и застройки Кыштымского городского округа», от 29.12.2016г. №210, от 19.07.2018г. №437 «О внесении изменений в решение Собрания депутатов Кыштымского городского округа от 25.01.2007г. №22», от 05.12.2019г. №665 «О внесении изменений в решение Собрания депутатов Кыштымского городского округа от 25.01.2007г. №22 «Об утверждении Правил землепользования и застройки Кыштымского городского округа» (опубликовано на официальном сайте администрации Кыштымского городского округа), в отношении вида разрешенного использования, установленного земельному участку не установлены предельные минимальный/максимальный размеры, номер территориальной зоны, в которой расположен земельный участок – Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами. На земельном участке расположен объект капитального строительства – жилой дом, не учтенный в ЕГРН.</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 2020-07-9, 15.07.2020

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
4	Сведения об уточняемых земельных участках	<p>Уточнено местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 74:32:0107054:14, расположенного по адресу: Челябинская область, г.Кыштым, пос.Слюдорудник, СНТ Смолокурка, уч.3. По сведениям Единого государственного реестра недвижимости в виде Выписки из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 29.07.2020г. № КУВИ-002/2020-9893902 граница земельного участка с кадастровым номером 74:32:0107054:14 не установлена в соответствии с требованиями действующего земельного законодательства. Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 578 кв. м. Уточняемые границы земельного участка существуют на местности и частично закреплены с использованием объектов искусственного происхождения (забор деревянный решетчатый), что позволяет определить местоположение границ уточняемого земельного участка. По результатам кадастровых работ определены координаты поворотных точек границ земельного участка, фактическая площадь уточняемого земельного участка относительно сведений ЕГРН изменилась в сторону уменьшения и составила 547 кв.м. С целью дополнительного обоснования местоположения уточняемого земельного участка были запрошены документы ГФД. Отсутствие документов ГФД подтверждается письмами, включёнными в состав Приложения. Правилами землепользования и застройки Кыштымского городского округа, утвержденные решением Собрания депутатов КГО от 25.01.2007г. №22 «Об утверждении Правил землепользования и застройки Кыштымского городского округа», от 29.12.2016г. №210, от 19.07.2018г. №437 «О внесении изменений в решение Собрания депутатов Кыштымского городского округа от 25.01.2007г. №22», от 05.12.2019г. №665 «О внесении изменений в решение Собрания депутатов Кыштымского городского округа от 25.01.2007г. №22 «Об утверждении Правил землепользования и застройки Кыштымского городского округа» (опубликовано на официальном сайте администрации Кыштымского городского округа), в отношении вида разрешенного использования, установленного земельному участку не установлены предельные минимальный/максимальный размеры, номер территориальной зоны, в которой расположен земельный участок – Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами.</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 2020-07-9, 15.07.2020

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
5	Сведения об уточняемых земельных участках	<p>Уточнено местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 74:32:0107054:13, расположенного по адресу: Челябинская область, г.Кыштым, СНТ Смолокурка, уч.3. По сведениям Единого государственного реестра недвижимости в виде Выписки из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 29.07.2020г. №КУВИ-002/2020-9893738 граница земельного участка с кадастровым номером 74:32:0107054:13 не установлена в соответствии с требованиями действующего земельного законодательства. Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 300 кв.м. Уточняемые границы земельного участка существуют на местности и частично закреплены с использованием объектов искусственного происхождения (забор деревянный решетчатый). С целью дополнительного обоснования местоположения уточняемого земельного участка были запрошены документы ГФД. Отсутствие документов ГФД подтверждается письмами, включёнными в состав Приложения. Правилами землепользования и застройки Кыштымского городского округа, утвержденные решением Собрании депутатов КГО от 25.01.2007г. №22 «Об утверждении Правил землепользования и застройки Кыштымского городского округа», от 29.12.2016г. №210, от 19.07.2018г. №437 «О внесении изменений в решение Собрании депутатов Кыштымского городского округа от 25.01.2007г. №22», от 05.12.2019г. №665 «О внесении изменений в решение Собрании депутатов Кыштымского городского округа от 25.01.2007г. №22 «Об утверждении Правил землепользования и застройки Кыштымского городского округа» (опубликовано на официальном сайте администрации Кыштымского городского округа), в отношении вида разрешенного использования, установленного земельному участку не установлены предельные минимальный/максимальный размеры, номер территориальной зоны, в которой расположен земельный участок – Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами.</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 2020-07-9, 15.07.2020

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
6	Сведения об уточняемых земельных участках	<p>Уточнено местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 74:32:0107054:12, расположенного по адресу: Челябинская область, г.Кыштым, сад Смолокурка, дом 4. По сведениям Единого государственного реестра недвижимости в виде Выписки из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 29.07.2020г. №КУВИ-002/2020-9894340 граница земельного участка с кадастровым номером 74:32:0107054:12 не установлена в соответствии с требованиями действующего земельного законодательства. Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 430 кв. м. Уточняемые границы земельного участка существуют на местности и частично закреплены с использованием объектов искусственного происхождения (ограждения из проволоочной сетки), что позволяет определить фактическое местоположение границ уточняемого земельного участка. По результатам кадастровых работ определены координаты поворотных точек границ земельного участка, фактическая площадь уточняемого земельного участка относительно сведений ЕГРН не изменилась и составила 430 кв.м. С целью дополнительного обоснования местоположения уточняемого земельного участка были запрошены документы ГФД. Отсутствие документов ГФД подтверждается письмами, включёнными в состав Приложения. Правилами землепользования и застройки Кыштымского городского округа, утвержденные решением Собрания депутатов КГО от 25.01.2007г. №22 «Об утверждении Правил землепользования и застройки Кыштымского городского округа», от 29.12.2016г. №210, от 19.07.2018г. №437 «О внесении изменений в решение Собрания депутатов Кыштымского городского округа от 25.01.2007г. №22», от 05.12.2019г. №665 «О внесении изменений в решение Собрания депутатов Кыштымского городского округа от 25.01.2007г. №22 «Об утверждении Правил землепользования и застройки Кыштымского городского округа» (опубликовано на официальном сайте администрации Кыштымского городского округа), в отношении вида разрешенного использования, установленного земельному участку не установлены предельные минимальный/максимальный размеры, номер территориальной зоны, в которой расположен земельный участок – Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами.</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 2020-07-9, 15.07.2020

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
7	Сведения об уточняемых земельных участках	<p>Уточнено местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 74:32:0107054:11, расположенного по адресу: Челябинская область, г.Кыштым, снт Смолокурка, д.5. По сведениям Единого государственного реестра недвижимости в виде Выписки из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 29.07.2020г. №КУВИ-002/2020-9894147 граница земельного участка с кадастровым номером 74:32:0107054:11 не установлена в соответствии с требованиями действующего земельного законодательства. Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 475 кв. м. Уточняемые границы земельного участка существуют на местности и частично закреплены с использованием объектов искусственного происхождения (ограждения из проволоочной сетки), что позволяет определить фактическое местоположение границ уточняемого земельного участка. По результатам кадастровых работ определены координаты поворотных точек границ земельного участка, фактическая площадь уточняемого земельного участка относительно сведений ЕГРН не изменилась и составила 475 кв.м. С целью дополнительного обоснования местоположения уточняемого земельного участка были запрошены документы ГФД. Отсутствие документов ГФД подтверждается письмами, включёнными в состав Приложения. Правилами землепользования и застройки Кыштымского городского округа, утвержденные решением Собрания депутатов КГО от 25.01.2007г. №22 «Об утверждении Правил землепользования и застройки Кыштымского городского округа», от 29.12.2016г. №210, от 19.07.2018г. №437 «О внесении изменений в решение Собрания депутатов Кыштымского городского округа от 25.01.2007г. №22», от 05.12.2019г. №665 «О внесении изменений в решение Собрания депутатов Кыштымского городского округа от 25.01.2007г. №22 «Об утверждении Правил землепользования и застройки Кыштымского городского округа» (опубликовано на официальном сайте администрации Кыштымского городского округа), в отношении вида разрешенного использования, установленного земельному участку не установлены предельные минимальный/максимальный размеры, номер территориальной зоны, в которой расположен земельный участок – Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами.</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 2020-07-9, 15.07.2020

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
8	Сведения об уточняемых земельных участках	<p>Уточнено местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 74:32:0107054:9, расположенного по адресу: Челябинская область, г.Кыштым, снт Смолочурка, уч.ба. По сведениям Единого государственного реестра недвижимости в виде Выписки из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 29.07.2020г. №КУВИ-002/2020-9896780 граница земельного участка с кадастровым номером 74:32:0107054:9 не установлена в соответствии с требованиями действующего земельного законодательства. Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 750 кв. м. Уточняемые границы земельного участка существуют на местности и частично закреплены с использованием объектов искусственного происхождения (забор деревянный решетчатый), что позволяет определить фактическое местоположение границ уточняемого земельного участка. По результатам кадастровых работ определены координаты поворотных точек границ земельного участка, фактическая площадь уточняемого земельного участка относительно сведений ЕГРН составила 750 кв.м. С целью дополнительного обоснования местоположения уточняемого земельного участка были запрошены документы ГФД. Отсутствие документов ГФД подтверждается письмами, включёнными в состав Приложения.</p> <p>Правилами землепользования и застройки Кыштымского городского округа, утвержденные решением Собрания депутатов КГО от 25.01.2007г. №22 «Об утверждении Правил землепользования и застройки Кыштымского городского округа», от 29.12.2016г. №210, от 19.07.2018г. №437 «О внесении изменений в решение Собрания депутатов Кыштымского городского округа от 25.01.2007г. №22», от 05.12.2019г. №665 «О внесении изменений в решение Собрания депутатов Кыштымского городского округа от 25.01.2007г. №22 «Об утверждении Правил землепользования и застройки Кыштымского городского округа» (опубликовано на официальном сайте администрации Кыштымского городского округа), в отношении вида разрешенного использования, установленного земельному участку не установлены предельные минимальный/максимальный размеры, номер территориальной зоны, в которой расположен земельный участок – Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами.</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 2020-07-9, 15.07.2020

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
9	Сведения об уточняемых земельных участках	<p>Уточнено местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 74:32:0107054:8, расположенного по адресу: Челябинская область, г.Кыштым, снт Смолокурка, уч.7. По сведениям Единого государственного реестра недвижимости в виде Выписки из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 29.07.2020г. №КУВИ-002/2020-9898094 граница земельного участка с кадастровым номером 74:32:0107054:8 не установлена в соответствии с требованиями действующего земельного законодательства. Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 450 кв. м. Уточняемые границы земельного участка существуют на местности и частично закреплены с использованием объектов искусственного происхождения (забор деревянный решетчатый), что позволяет определить фактическое местоположение границ уточняемого земельного участка. По результатам кадастровых работ определены координаты поворотных точек границ земельного участка, фактическая площадь уточняемого земельного участка относительно сведений ЕГРН не изменилась и составила 450 кв.м. С целью дополнительного обоснования местоположения уточняемого земельного участка были запрошены документы ГФД. Отсутствие документов ГФД подтверждается письмами, включёнными в состав Приложения. Правилами землепользования и застройки Кыштымского городского округа, утвержденные решением Собрания депутатов КГО от 25.01.2007г. №22 «Об утверждении Правил землепользования и застройки Кыштымского городского округа», от 29.12.2016г. №210, от 19.07.2018г. №437 «О внесении изменений в решение Собрания депутатов Кыштымского городского округа от 25.01.2007г. №22», от 05.12.2019г. №665 «О внесении изменений в решение Собрания депутатов Кыштымского городского округа от 25.01.2007г. №22 «Об утверждении Правил землепользования и застройки Кыштымского городского округа» (опубликовано на официальном сайте администрации Кыштымского городского округа), в отношении вида разрешенного использования, установленного земельному участку не установлены предельные минимальный/максимальный размеры, номер территориальной зоны, в которой расположен земельный участок – Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами.</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 2020-07-9, 15.07.2020

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
10	Сведения об уточняемых земельных участках	<p>Уточнено местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 74:32:0107054:7, расположенного по адресу: Челябинская область, г.Кыштым, снт Смолокурка, уч.8. По сведениям Единого государственного реестра недвижимости в виде Выписки из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 24.09.2020г. №99/2020/350007353 граница земельного участка с кадастровым номером 74:32:0107054:7 не установлена в соответствии с требованиями действующего земельного законодательства. Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 759 кв. м. Уточняемые границы земельного участка существуют на местности и частично закреплены с использованием объектов искусственного происхождения (забор деревянный решетчатый), что позволяет определить фактическое местоположение границ уточняемого земельного участка. По результатам кадастровых работ определены координаты поворотных точек границ земельного участка, фактическая площадь уточняемого земельного участка относительно сведений ЕГРН не изменилась и составила 759 кв.м. С целью дополнительного обоснования местоположения уточняемого земельного участка были запрошены документы ГФД. Отсутствие документов ГФД подтверждается письмами, включёнными в состав Приложения. Правилами землепользования и застройки Кыштымского городского округа, утвержденные решением Собрания депутатов КГО от 25.01.2007г. №22 «Об утверждении Правил землепользования и застройки Кыштымского городского округа», от 29.12.2016г. №210, от 19.07.2018г. №437 «О внесении изменений в решение Собрания депутатов Кыштымского городского округа от 25.01.2007г. №22», от 05.12.2019г. №665 «О внесении изменений в решение Собрания депутатов Кыштымского городского округа от 25.01.2007г. №22 «Об утверждении Правил землепользования и застройки Кыштымского городского округа» (опубликовано на официальном сайте администрации Кыштымского городского округа), в отношении вида разрешенного использования, установленного земельному участку не установлены предельные минимальный/максимальный размеры, номер территориальной зоны, в которой расположен земельный участок – Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами.</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 2020-07-9, 15.07.2020

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
11	Сведения об уточняемых земельных участках	<p>Уточнено местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 74:32:0107054:6, расположенного по адресу: Челябинская область, г.Кыштым, снт Смолокурка, уч.9. По сведениям Единого государственного реестра недвижимости в виде Выписки из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 29.07.2020г. №КУВИ-002/2020-9899355 граница земельного участка с кадастровым номером 74:32:0107054:6 не установлена в соответствии с требованиями действующего земельного законодательства. Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 166 кв. м. Уточняемые границы земельного участка существуют на местности и частично закреплены с использованием объектов искусственного происхождения, что позволяет определить фактическое местоположение границ уточняемого земельного участка. По результатам кадастровых работ определены координаты поворотных точек границ земельного участка, фактическая площадь уточняемого земельного участка относительно сведений ЕГРН не изменилась и составила 166 кв.м. С целью дополнительного обоснования местоположения уточняемого земельного участка были запрошены документы ГФД. Отсутствие документов ГФД подтверждается письмами, включёнными в состав Приложения. Правилами землепользования и застройки Кыштымского городского округа, утвержденные решением Собрания депутатов КГО от 25.01.2007г. №22 «Об утверждении Правил землепользования и застройки Кыштымского городского округа», от 29.12.2016г. №210, от 19.07.2018г. №437 «О внесении изменений в решение Собрания депутатов Кыштымского городского округа от 25.01.2007г. №22», от 05.12.2019г. №665 «О внесении изменений в решение Собрания депутатов Кыштымского городского округа от 25.01.2007г. №22 «Об утверждении Правил землепользования и застройки Кыштымского городского округа» (опубликовано на официальном сайте администрации Кыштымского городского округа), в отношении вида разрешенного использования, установленного земельному участку не установлены предельные минимальный/максимальный размеры, номер территориальной зоны, в которой расположен земельный участок – Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами.</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 2020-07-9, 15.07.2020

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
12	Сведения об уточняемых земельных участках	<p>Уточнено местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 74:32:0107054:21, расположенного по адресу: Челябинская область, г.Кыштым, снт Смолочурка, уч.10. По сведениям Единого государственного реестра недвижимости в виде Выписки из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 29.07.2020г. №КУВИ-002/2020-9899558 граница земельного участка с кадастровым номером 74:32:0107054:21 не установлена в соответствии с требованиями действующего земельного законодательства. Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 670 кв. м. Уточняемые границы земельного участка существуют на местности и частично закреплены с использованием объектов искусственного происхождения (ограды на фундаменте), что позволяет определить фактическое местоположение границ уточняемого земельного участка. По результатам кадастровых работ определены координаты поворотных точек границ земельного участка, фактическая площадь уточняемого земельного участка относительно сведений ЕГРН изменилась и составила 650 кв.м. С целью дополнительного обоснования местоположения уточняемого земельного участка были запрошены документы ГФД. Отсутствие документов ГФД подтверждается письмами, включёнными в состав Приложения. Правилами землепользования и застройки Кыштымского городского округа, утвержденные решением Собрания депутатов КГО от 25.01.2007г. №22 «Об утверждении Правил землепользования и застройки Кыштымского городского округа», от 29.12.2016г. №210, от 19.07.2018г. №437 «О внесении изменений в решение Собрания депутатов Кыштымского городского округа от 25.01.2007г. №22», от 05.12.2019г. №665 «О внесении изменений в решение Собрания депутатов Кыштымского городского округа от 25.01.2007г. №22 «Об утверждении Правил землепользования и застройки Кыштымского городского округа» (опубликовано на официальном сайте администрации Кыштымского городского округа), в отношении вида разрешенного использования, установленного земельному участку не установлены предельные минимальный/максимальный размеры, номер территориальной зоны, в которой расположен земельный участок – Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами.</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 2020-07-9, 15.07.2020

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
13	Сведения об уточняемых земельных участках	<p>Уточнено местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 74:32:0107054:20, расположенного по адресу: Челябинская область, г.Кыштым, снт Смолочурка, уч.11. По сведениям Единого государственного реестра недвижимости в виде Выписки из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 29.07.2020г. №КУВИ-002/2020-9899563 граница земельного участка с кадастровым номером 74:32:0107054:20 не установлена в соответствии с требованиями действующего земельного законодательства. Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 1160 кв. м. Уточняемые границы земельного участка существуют на местности и частично закреплены с использованием объектов искусственного происхождения (ограды на фундаменте), что позволяет определить фактическое местоположение границ уточняемого земельного участка. По результатам кадастровых работ определены координаты поворотных точек границ земельного участка, фактическая площадь уточняемого земельного участка относительно сведений ЕГРН не изменилась и составила 1160 кв.м. С целью дополнительного обоснования местоположения уточняемого земельного участка были запрошены документы ГФД. Отсутствие документов ГФД подтверждается письмами, включёнными в состав Приложения. Правилами землепользования и застройки Кыштымского городского округа, утвержденные решением Собрания депутатов КГО от 25.01.2007г. №22 «Об утверждении Правил землепользования и застройки Кыштымского городского округа», от 29.12.2016г. №210, от 19.07.2018г. №437 «О внесении изменений в решение Собрания депутатов Кыштымского городского округа от 25.01.2007г. №22», от 05.12.2019г. №665 «О внесении изменений в решение Собрания депутатов Кыштымского городского округа от 25.01.2007г. №22 «Об утверждении Правил землепользования и застройки Кыштымского городского округа» (опубликовано на официальном сайте администрации Кыштымского городского округа), в отношении вида разрешенного использования, установленного земельному участку не установлены предельные минимальный/максимальный размеры, номер территориальной зоны, в которой расположен земельный участок – Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами. На земельном участке расположен объект капитального строительства, не учтенный в ЕГРН.</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 2020-07-9, 15.07.2020

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
14	Сведения об уточняемых земельных участках	<p>Уточнено местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 74:32:0107054:17, расположенного по адресу: Челябинская область, г.Кыштым, снт Смолочурка, уч.16. По сведениям Единого государственного реестра недвижимости в виде Выписки из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 29.07.2020г. №КУВИ-002/2020-9899765 граница земельного участка с кадастровым номером 74:32:0107054:17 не установлена в соответствии с требованиями действующего земельного законодательства. Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 1454 кв. м. Уточняемые границы земельного участка существуют на местности и частично закреплены с использованием объектов искусственного происхождения (забор деревянный решетчатый, ограждения из проволочной сетки), что позволяет определить фактическое местоположение границ уточняемого земельного участка. По результатам кадастровых работ определены координаты поворотных точек границ земельного участка, фактическая площадь уточняемого земельного участка относительно сведений ЕГРН изменилась и составила 1599 кв.м.</p> <p>С целью дополнительного обоснования местоположения уточняемого земельного участка были запрошены документы ГФД. Отсутствие документов ГФД подтверждается письмами, включёнными в состав Приложения. Правилами землепользования и застройки Кыштымского городского округа, утвержденные решением Собрания депутатов КГО от 25.01.2007г. №22 «Об утверждении Правил землепользования и застройки Кыштымского городского округа», от 29.12.2016г. №210, от 19.07.2018г. №437 «О внесении изменений в решение Собрания депутатов Кыштымского городского округа от 25.01.2007г. №22», от 05.12.2019г. №665 «О внесении изменений в решение Собрания депутатов Кыштымского городского округа от 25.01.2007г. №22 «Об утверждении Правил землепользования и застройки Кыштымского городского округа» (опубликовано на официальном сайте администрации Кыштымского городского округа), в отношении вида разрешенного использования, установленного земельному участку не установлены предельные минимальный/максимальный размеры, номер территориальной зоны, в которой расположен земельный участок – Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами.</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 2020-07-9, 15.07.2020

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
15	Сведения об уточняемых земельных участках	<p>Уточнено местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 74:32:0107054:16, расположенного по адресу: Челябинская область, г.Кыштым, снт Смолочурка, д.17. По сведениям Единого государственного реестра недвижимости в виде Выписки из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 29.07.2020г. №КУВИ-002/2020-9899836 граница земельного участка с кадастровым номером 74:32:0107054:16 не установлена в соответствии с требованиями действующего земельного законодательства. Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 1360 кв. м. Уточняемые границы земельного участка существуют на местности и закреплены с использованием объектов искусственного происхождения (забор деревянный решетчатый), что позволяет определить фактическое местоположение границ уточняемого земельного участка. По результатам кадастровых работ определены координаты поворотных точек границ земельного участка, фактическая площадь уточняемого земельного участка относительно сведений ЕГРН изменилась и составила 1483 кв.м. С целью дополнительного обоснования местоположения уточняемого земельного участка были запрошены документы ГФД. Отсутствие документов ГФД подтверждается письмами, включёнными в состав Приложения. Правилами землепользования и застройки Кыштымского городского округа, утвержденные решением Собрания депутатов КГО от 25.01.2007г. №22 «Об утверждении Правил землепользования и застройки Кыштымского городского округа», от 29.12.2016г. №210, от 19.07.2018г. №437 «О внесении изменений в решение Собрания депутатов Кыштымского городского округа от 25.01.2007г. №22», от 05.12.2019г. №665 «О внесении изменений в решение Собрания депутатов Кыштымского городского округа от 25.01.2007г. №22 «Об утверждении Правил землепользования и застройки Кыштымского городского округа» (опубликовано на официальном сайте администрации Кыштымского городского округа), в отношении вида разрешенного использования, установленного земельному участку не установлены предельные минимальный/максимальный размеры, номер территориальной зоны, в которой расположен земельный участок – Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами.</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 2020-07-9, 15.07.2020

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
16	Сведения об уточняемых земельных участках	<p>Уточнено местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 74:32:0107054:15, расположенного по адресу: Челябинская область, г.Кыштым, снт Смолочурка, уч.18. По сведениям государственного реестра недвижимости в виде Выписки из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 29.07.2020г. №КУВИ-002/2020-9900034 граница земельного участка с кадастровым номером 74:32:0107054:15 не установлена в соответствии с требованиями действующего земельного законодательства. Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 414 кв. м. Уточняемые границы земельного участка существуют на местности и закреплены с использованием объектов искусственного происхождения (забор деревянный решетчатый), что позволяет определить фактическое местоположение границ уточняемого земельного участка. По результатам кадастровых работ определены координаты поворотных точек границ земельного участка, фактическая площадь уточняемого земельного участка относительно сведений ЕГРН изменилась и составила 390 кв.м. С целью дополнительного обоснования местоположения уточняемого земельного участка были запрошены документы ГФД. Отсутствие документов ГФД подтверждается письмами, включёнными в состав Приложения. Правилами землепользования и застройки Кыштымского городского округа, утвержденные решением Собрания депутатов КГО от 25.01.2007г. №22 «Об утверждении Правил землепользования и застройки Кыштымского городского округа», от 29.12.2016г. №210, от 19.07.2018г. №437 «О внесении изменений в решение Собрания депутатов Кыштымского городского округа от 25.01.2007г. №22», от 05.12.2019г. №665 «О внесении изменений в решение Собрания депутатов Кыштымского городского округа от 25.01.2007г. №22 «Об утверждении Правил землепользования и застройки Кыштымского городского округа» (опубликовано на официальном сайте администрации Кыштымского городского округа), в отношении вида разрешенного использования, установленного земельному участку не установлены предельные минимальный/максимальный размеры, номер территориальной зоны, в которой расположен земельный участок – Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами.</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 2020-07-9, 15.07.2020

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
17	Сведения об уточняемых земельных участках	<p>Уточнено местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 74:32:0109001:66, расположенного по адресу: Челябинская область, г.Кыштым, п.Слюдорудник, ул.Проезжая, дом 27. По сведениям Единого государственного реестра недвижимости в виде Выписки из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 24.07.2020г. №99/2020/339744553 граница земельного участка с кадастровым номером 74:32:0109001:66 не установлена в соответствии с требованиями действующего земельного законодательства. Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 3686 кв.м. Уточняемые границы земельного участка существуют на местности и закреплены с использованием объектов искусственного происхождения (забор деревянный решетчатый, ограждения из проволочной сетки), что позволяет определить фактическое местоположение границ уточняемого земельного участка. По результатам кадастровых работ определены координаты поворотных точек границ земельного участка, фактическая площадь уточняемого земельного участка относительно сведений ЕГРН не изменилась и составила 3686 кв.м. С целью дополнительного обоснования местоположения уточняемого земельного участка были запрошены документы ГФД. Отсутствие документов ГФД подтверждается письмами, включёнными в состав Приложения. Правилами землепользования и застройки Кыштымского городского округа, утвержденные решением Собрания депутатов КГО от 25.01.2007г. №22 «Об утверждении Правил землепользования и застройки Кыштымского городского округа», от 29.12.2016г. №210, от 19.07.2018г. №437 «О внесении изменений в решение Собрания депутатов Кыштымского городского округа от 25.01.2007г. №22», от 05.12.2019г. №665 «О внесении изменений в решение Собрания депутатов Кыштымского городского округа от 25.01.2007г. №22 «Об утверждении Правил землепользования и застройки Кыштымского городского округа» (опубликовано на официальном сайте администрации Кыштымского городского округа), в отношении вида разрешенного использования, установленного земельному участку установлены предельные минимальный/максимальный размеры -400/2000 кв.м., номер территориальной зоны, в которой расположен земельный участок – Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами.</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 2020-07-9, 15.07.2020

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
18	Сведения об уточняемых земельных участках	<p>Уточнено местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 74:32:0109001:47, расположенного по адресу: Челябинская область, г.Кыштым, п.Слюдорудник, ул.Набережная, д.4. По сведениям Единого государственного реестра недвижимости в виде Выписки из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 29.07.2020г. №КУВИ-002/2020-9901309 граница земельного участка с кадастровым номером 74:32:0109001:47 не установлена в соответствии с требованиями действующего земельного законодательства. Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 1326 кв.м. Уточняемые границы земельного участка существуют на местности и закреплены с использованием объектов искусственного происхождения (забор деревянный решетчатый), что позволяет определить фактическое местоположение границ уточняемого земельного участка. По результатам кадастровых работ определены координаты поворотных точек границ земельного участка, фактическая площадь уточняемого земельного участка относительно сведений ЕГРН изменилась и составила 1324 кв.м. С целью дополнительного обоснования местоположения уточняемого земельного участка были запрошены документы ГФД. Отсутствие документов ГФД подтверждается письмами, включёнными в состав Приложения. Правилами землепользования и застройки Кыштымского городского округа, утвержденные решением Собрания депутатов КГО от 25.01.2007г. №22 «Об утверждении Правил землепользования и застройки Кыштымского городского округа», от 29.12.2016г. №210, от 19.07.2018г. №437 «О внесении изменений в решение Собрания депутатов Кыштымского городского округа от 25.01.2007г. №22», от 05.12.2019г. №665 «О внесении изменений в решение Собрания депутатов Кыштымского городского округа от 25.01.2007г. №22 «Об утверждении Правил землепользования и застройки Кыштымского городского округа» (опубликовано на официальном сайте администрации Кыштымского городского округа), в отношении вида разрешенного использования, установленного земельному участку установлены предельные минимальный/максимальный размеры -400/2000 кв.м., номер территориальной зоны, в которой расположен земельный участок – Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домам.</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 2020-07-9, 15.07.2020

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
19	Сведения об уточняемых земельных участках	<p>Уточнено местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 74:32:0107054:334, расположенного по адресу: Челябинская область, г.Кыштым, СНТ «Смолокурка», участок №14. По сведениям Единого государственного реестра недвижимости в виде Выписки из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 14.10.2020г. граница земельного участка с кадастровым номером 74:32:0107054:334 не установлена в соответствии с требованиями действующего земельного законодательства. Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 640 кв.м. Уточняемые границы земельного участка существуют на местности и закреплены с использованием объектов искусственного происхождения (забор деревянный решетчатый), что позволяет определить фактическое местоположение границ уточняемого земельного участка. По результатам кадастровых работ определены координаты поворотных точек границ земельного участка, фактическая площадь уточняемого земельного участка относительно сведений ЕГРН изменилась и составила 655 кв.м.</p> <p>С целью дополнительного обоснования местоположения уточняемого земельного участка были запрошены документы ГФД. Отсутствие документов ГФД подтверждается письмами, включёнными в состав Приложения. Правилами землепользования и застройки Кыштымского городского округа, утвержденные решением Собрания депутатов КГО от 25.01.2007г. №22 «Об утверждении Правил землепользования и застройки Кыштымского городского округа», от 29.12.2016г. №210, от 19.07.2018г. №437 «О внесении изменений в решение Собрания депутатов Кыштымского городского округа от 25.01.2007г. №22», от 05.12.2019г. №665 «О внесении изменений в решение Собрания депутатов Кыштымского городского округа от 25.01.2007г. №22 «Об утверждении Правил землепользования и застройки Кыштымского городского округа» (опубликовано на официальном сайте администрации Кыштымского городского округа), в отношении вида разрешенного использования, установленного земельному участку не установлены предельные минимальный/максимальный размеры, номер территориальной зоны, в которой расположен земельный участок – Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами.</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 2020-07-9, 15.07.2020

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
20	Сведения об уточняемых земельных участках	<p>Уточнено местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 74:32:0107054:335, расположенного по адресу: Челябинская область, г.Кыштым, СНТ «Смолокурка», участок №12. По сведениям Единого государственного реестра недвижимости в виде Выписки из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 15.10.2020г. граница земельного участка с кадастровым номером 74:32:0107054:335 не установлена в соответствии с требованиями действующего земельного законодательства. Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 900 кв.м. Уточняемые границы земельного участка существуют на местности и закреплены с использованием объектов искусственного происхождения (забор деревянный решетчатый), что позволяет определить фактическое местоположение границ уточняемого земельного участка. По результатам кадастровых работ определены координаты поворотных точек границ земельного участка, фактическая площадь уточняемого земельного участка относительно сведений ЕГРН изменилась и составила 990 кв.м.</p> <p>С целью дополнительного обоснования местоположения уточняемого земельного участка были запрошены документы ГФД. Отсутствие документов ГФД подтверждается письмами, включёнными в состав Приложения. Правилами землепользования и застройки Кыштымского городского округа, утвержденные решением Собрания депутатов КГО от 25.01.2007г. №22 «Об утверждении Правил землепользования и застройки Кыштымского городского округа», от 29.12.2016г. №210, от 19.07.2018г. №437 «О внесении изменений в решение Собрания депутатов Кыштымского городского округа от 25.01.2007г. №22», от 05.12.2019г. №665 «О внесении изменений в решение Собрания депутатов Кыштымского городского округа от 25.01.2007г. №22 «Об утверждении Правил землепользования и застройки Кыштымского городского округа» (опубликовано на официальном сайте администрации Кыштымского городского округа), в отношении вида разрешенного использования, установленного земельному участку не установлены предельные минимальный/максимальный размеры, номер территориальной зоны, в которой расположен земельный участок – Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами.</p>
21	Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ (74:32:0109001:56, 74:32:0109001:39)	Выявлено пересечение (граница земельного участка пересекает границы земельных участков (земельного участка) с кадастровыми номерами КН 74:32:0109001:56 и КН 74:32:0109001:39) и несоответствие местоположения границ земельных участков с КН 74:32:0109001:56 и КН 74:32:0109001:39 по сведениям ЕГРН с фактическим местоположением границ на местности. Кадастровым инженером при анализе местоположения границ использованы документы межевания земельных участков с КН 74:32:0109001:56 и КН 74:32:0109001:39 – Выкопировка из Землеустроительного дела №2984 от 06.02.2006г. (включены в

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 2020-07-9, 15.07.2020

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		<p>состав Приложения). Причиной пересечения земельных участков с КН 74:32:0109001:56 и КН 74:32:0109001:39 вероятно послужил пересчет координат из местной (городской) системы в г.Кыштыме, использованная в 2006 году, в МСК-74, применяемая с 2008 года, а также могло послужить неверное определение координат на местности при выполнении кадастровых работ. Так как определение координат поворотных точек фактических границ земельных участков с КН 74:32:0109001:56 и КН 74:32:0109001:39 выполнено кадастровым инженером с достаточной точностью, позволяющей определить границы участков на местности, сделан вывод о наличии в ЕГРН ошибки в местоположении границ. В целях исправления ошибки в местоположении границ земельных участков с КН 74:32:0109001:56 и КН 74:32:0109001:39 кадастровым инженером в результате выполнения кадастровых работ откорректированы координаты поворотных точек границ земельных участков и сформированы по фактическому местоположению границ (ограды металлические), в результате чего площадь земельного участка с КН 74:32:0109001:56 относительно сведений ЕГРН не изменилась и составила 170 кв.м., площадь земельного участка с КН 74:32:0109001:39 относительно сведений ЕГРН не изменилась и составила 634 кв.м. С целью дополнительного обоснования местоположения исправляемого земельного участка были запрошены документы ГФД. Отсутствие документов ГФД подтверждается письмами, включёнными в состав Приложения. Правилами землепользования и застройки Кыштымского городского округа, утвержденные решением Собрании депутатов КГО от 25.01.2007г. №22 «Об утверждении Правил землепользования и застройки Кыштымского городского округа», от 29.12.2016г. №210, от 19.07.2018г. №437 «О внесении изменений в решение Собрании депутатов Кыштымского городского округа от 25.01.2007г. №22», от 05.12.2019г. №665 «О внесении изменений в решение Собрании депутатов Кыштымского городского округа от 25.01.2007г. №22 «Об утверждении Правил землепользования и застройки Кыштымского городского округа» (опубликовано на официальном сайте администрации Кыштымского городского округа), в отношении вида разрешенного использования - ИЖД, установленного земельному участку установлены предельные минимальный/максимальный размеры – 400/2000кв.м., номер территориальной зоны, в которой расположен земельный участок – Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами.</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 2020-07-9, 15.07.2020

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
22	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке	Объект капитального строительства с КН 74:32:0108005:38, представляющий собой жилой дом и расположенный по адресу: Челябинская область, г.Кыштым, п.Слюдорудник, ул.Проезжая, д.36в согласно сведениям ЕГРН (Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 11 августа 2020г. №КУВИ-002/2020-12319666) привязан к земельному участку с КН 74:32:0108005:5, при обследовании объекта капитального строительства на местности выявлено, что данный объект недвижимости фактически расположен на земельном участке с КН 74:32:0109001:129.
23	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке	Объект капитального строительства с КН 74:32:0109001:177, представляющий собой жилой дом и расположенный по адресу: Челябинская область, г.Кыштым, п.Слюдорудник, в 54 м восточнее жилого дома №27 по ул. Проезжая, согласно сведениям ЕГРН (Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 25 сентября 2020г. №КУВИ-002/2020-24173284) привязан к земельному участку с КН 74:32:0109001:30. Данный объект недвижимости кадастровым инженером на местности не обнаружен.
24	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке	На земельном участке с КН 74:32:0109001:16, по адресу: Челябинская область, г.Кыштым, ул.Проезжая, д.25 учтен объект недвижимости с КН 74:32:0109001:149, представляющий собой развалины, не пригодные для жизнедеятельности. Кадастровый инженер рекомендует по данному объекту недвижимости провести работы по снятию объекта с кадастрового учета.
25	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке	На земельном участке с КН 74:32:0109001:12, по адресу: Челябинская область, г.Кыштым, п.Слюдорудник, снт Горняк, дом 72 учтен объект недвижимости с КН 74:32:0108004:155, представляющий собой развалины, не пригодные для жизнедеятельности. Кадастровый инженер рекомендует по данному объекту недвижимости провести работы по снятию объекта с кадастрового учета.
26	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке	На земельном участке с КН 74:32:0109001:65, по адресу: Челябинская область, г.Кыштым, п.Слюдорудник, ул.Проезжая, д.13 учтен объект недвижимости с КН 74:32:0108005:30, представляющий собой развалины, не пригодные для жизнедеятельности. Кадастровый инженер рекомендует по данному объекту недвижимости провести работы по снятию объекта с кадастрового учета.
27	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке	Под зданием – жилой дом с КН 74:32:0109001:140, расположенным по адресу: Челябинская область, г.Кыштым, пос.Слюдорудник, ул.Набережная, д.10 земельный участок в сведениях ЕГРН не обнаружен, в связи с этим уточнение местоположения здания ведётся в пределах кадастрового квартала.

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 2020-07-9, 15.07.2020

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
28	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке	На земельном участке с КН 74:32:0109001:66, по адресу: Челябинская область, г.Кыштым, п.Слюдорудник, ул.Проезжая, дом 27, расположены два объекта капитального строительства. Один из объектов недвижимости учтен в ЕГРН с КН 74:32:0000000:2849, уточнение которого проводится в рамках ККР, второй объект недвижимости в ЕГРН не учтен.
29	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке (74:32:0109001:133)	На земельном участке с КН 74:32:0109001:133, по адресу: Челябинская область, г.Кыштым, п.Слюдорудник, ул.Набережная, д.8 учтен объект недвижимости с КН 74:32:0000000:2834. Данный объект капитального строительства – Жилой дом в данный момент снесен и на его месте ведется новое строительство жилого дома. Кадастровый инженер рекомендует собственнику объекта недвижимости с КН 74:32:0000000:2834 провести работы по снятию объекта с кадастрового учета. Новое строение оформить в порядке в соответствии с законодательством.
30	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке	Установлено местоположение 21 зданий, фактически расположенных в квартале 74:36:0109001.
31	Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории	При проведении комплексных кадастровых работ было принято решение дополнительно использовать пункт 9267 (1 разряд) координаты: X = 662850.48 Y = 2257242.87, т.к. межевание земельных участков (ранее учтенных) в пос.Слюдорудник КГО проводилось с учетом этого пункта. Во избежание расхождений с геодезическими данными учтенных земельных участков в ЕГРН, кадастровый инженер считает необходимым использовать данный пункт при проведении полевых работ. Наружный знак, центр и марка п.п.9267 сохранены.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0109001:19

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	662839.48	2257170.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н2У	-	-	662834.82	2257185.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н3У	-	-	662830.57	2257191.34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н4У	-	-	662828.61	2257191.74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н5У	-	-	662820.18	2257192.36	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н6У	-	-	662816.44	2257192.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н7У	-	-	662810.42	2257192.57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н8У	-	-	662802.12	2257193.70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н9У	-	-	662790.81	2257191.19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1	-	-	662778.62	2257185.05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
2	-	-	662779.90	2257182.22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
3	-	-	662782.12	2257172.51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
4	-	-	662784.00	2257161.52	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н10У	-	-	662786.03	2257147.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н11У	-	-	662788.68	2257147.78	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н12У	-	-	662793.24	2257148.22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н13У	-	-	662805.24	2257150.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н14У	-	-	662804.23	2257154.54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н15У	-	-	662804.65	2257154.80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н16У	-	-	662803.68	2257158.22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н17У	-	-	662819.34	2257161.43	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
5	-	-	662818.91	2257161.84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
6	-	-	662819.60	2257162.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 74:32:0109001:19**

7	-	-	662820.33	2257161.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н18У	-	-	662820.05	2257161.58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н19У	-	-	662824.43	2257162.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н20У	-	-	662829.23	2257163.97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н1У	-	-	662839.48	2257170.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 74:32:0109001:19**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	16.38	-	-
н2У	н3У	6.86	-	-
н3У	н4У	2.00	-	-
н4У	н5У	8.45	-	-
н5У	н6У	3.75	-	-
н6У	н7У	6.02	-	-
н7У	н8У	8.38	-	-
н8У	н9У	11.59	-	-
н9У	1	13.65	-	-
1	2	3.11	-	-
2	3	9.96	-	-
3	4	11.15	-	-
4	н10У	14.49	-	-
н10У	н11У	2.72	-	-
н11У	н12У	4.58	-	-
н12У	н13У	12.31	-	-
н13У	н14У	3.73	-	-
н14У	н15У	0.49	-	-
н15У	н16У	3.55	-	-
н16У	н17У	15.99	-	-
н17У	5	0.59	-	-
5	6	1.00	-	-
6	7	1.00	-	-
7	н18У	0.40	-	-
н18У	н19У	4.49	-	-
н19У	н20У	5.00	-	-
н20У	н1У	12.02	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 74:32:0109001:19**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456864, Челябинская область, город Кыштым, поселок Слюдорудник, СНТ "Горняк", дом 47
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1878 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5M\sqrt{P} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1807
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	71
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0108004:137
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0109001:179

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	-	-	662869.50	2257268.99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н22У	-	-	662868.69	2257273.46	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н23У	-	-	662870.24	2257286.81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н24У	-	-	662875.20	2257297.40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н25У	-	-	662873.53	2257301.86	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
8	-	-	662841.19	2257290.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н26У	-	-	662842.81	2257286.77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н27У	-	-	662851.57	2257269.21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н28У	-	-	662854.15	2257264.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н29У	-	-	662858.54	2257267.97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н30У	-	-	662863.52	2257268.90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н21У	-	-	662869.50	2257268.99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0109001:179

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21У	н22У	4.54	-	-
н22У	н23У	13.44	-	-
н23У	н24У	11.69	-	-
н24У	н25У	4.76	-	-
н25У	8	34.15	-	-
8	н26У	4.42	-	-
н26У	н27У	19.62	-	-
н27У	н28У	5.66	-	-
н28У	н29У	5.81	-	-
н29У	н30У	5.07	-	-

н30У	н21У	5.98	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0109001:179				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456864, Челябинская область, город Кыштым, поселок Слюдорудник, в 24 м южнее жилого дома №36а по ул.Проезжая		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	717 ± 9		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5M\sqrt{P} = 9$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	717		
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	--		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0107054:22

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	-	-	662361.05	2257645.00	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.2
н32У	-	-	662360.05	2257696.00	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.2
н33У	-	-	662356.03	2257695.90	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.2
н34У	-	-	662336.50	2257692.76	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.2
н35У	-	-	662337.60	2257677.51	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.2
н36У	-	-	662338.71	2257668.59	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.2
н37У	-	-	662340.92	2257654.94	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.2
н38У	-	-	662351.54	2257648.48	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.2
н39У	-	-	662358.27	2257644.61	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.2
н31У	-	-	662361.05	2257645.00	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.2

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0107054:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	н32У	51.01	-	-
н32У	н33У	4.02	-	-
н33У	н34У	19.78	-	-
н34У	н35У	15.29	-	-
н35У	н36У	8.99	-	-
н36У	н37У	13.83	-	-
н37У	н38У	12.43	-	-
н38У	н39У	7.76	-	-
н39У	н31У	2.81	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 74:32:0107054:22**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, СНТ "Смолокурка", участок 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5M\sqrt{P}=22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0107054:14

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	-	-	662368.73	2257696.90	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.2
н41У	-	-	662364.37	2257713.87	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.2
н42У	-	-	662358.26	2257713.89	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.2
н43У	-	-	662346.43	2257713.92	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.2
н44У	-	-	662338.16	2257713.14	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.2
н34У	-	-	662336.50	2257692.76	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.2
н33У	-	-	662356.03	2257695.90	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.2
н32У	-	-	662360.05	2257696.00	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.2
н40У	-	-	662368.73	2257696.90	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.2

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0107054:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40У	н41У	17.52	-	-
н41У	н42У	6.11	-	-
н42У	н43У	11.83	-	-
н43У	н44У	8.31	-	-
н44У	н34У	20.45	-	-
н34У	н33У	19.78	-	-
н33У	н32У	4.02	-	-
н32У	н40У	8.73	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 74:32:0107054:14**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, СНТ "Смолокурка", участок 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	547 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5M\sqrt{P}=16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	578
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	31
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0107054:13

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	-	-	662358.26	2257713.89	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н45У	-	-	662357.06	2257729.86	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н46У	-	-	662340.00	2257729.98	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н44У	-	-	662338.16	2257713.14	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н43У	-	-	662346.43	2257713.92	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н42У	-	-	662358.26	2257713.89	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0107054:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42У	н45У	16.02	-	-
н45У	н46У	17.06	-	-
н46У	н44У	16.94	-	-
н44У	н43У	8.31	-	-
н43У	н42У	11.83	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0107054:13

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, СНТ "Смолокурка", участок 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	300 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5Mt\sqrt{P}=12$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0107054:12

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	-	-	662357.06	2257729.86	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н47У	-	-	662357.70	2257754.26	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н48У	-	-	662347.32	2257755.71	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н49У	-	-	662343.75	2257756.21	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н50У	-	-	662341.72	2257754.40	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н51У	-	-	662340.22	2257747.24	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н46У	-	-	662340.00	2257729.98	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н45У	-	-	662357.06	2257729.86	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0107054:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н45У	н47У	24.41	-	-
н47У	н48У	10.48	-	-
н48У	н49У	3.60	-	-
н49У	н50У	2.72	-	-
н50У	н51У	7.32	-	-
н51У	н46У	17.26	-	-
н46У	н45У	17.06	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0107054:12

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, сад "Смолокурка", дом 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	430 \pm 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5M\sqrt{P}=15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	430
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0107054:11

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	-	-	662357.70	2257754.26	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.2
н50У	-	-	662359.07	2257795.34	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.2
н51У	-	-	662357.79	2257795.47	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.2
н52У	-	-	662355.61	2257794.30	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.2
н53У	-	-	662353.64	2257792.90	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.2
н54У	-	-	662349.43	2257788.62	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.2
н55У	-	-	662347.59	2257785.26	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.2
н56У	-	-	662346.67	2257780.07	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.2
н57У	-	-	662342.65	2257762.30	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.2
н58У	-	-	662344.52	2257759.59	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.2
н49У	-	-	662343.75	2257756.21	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.2
н48У	-	-	662347.32	2257755.71	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.2
н47У	-	-	662357.70	2257754.26	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.2

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0107054:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	н50У	41.10	-	-
н50У	н51У	1.29	-	-
н51У	н52У	2.47	-	-
н52У	н53У	2.42	-	-
н53У	н54У	6.00	-	-
н54У	н55У	3.83	-	-
н55У	н56У	5.27	-	-
н56У	н57У	18.22	-	-

н57У	н58У	3.29	-	-
н58У	н49У	3.47	-	-
н49У	н48У	3.60	-	-
н48У	н47У	10.48	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 74:32:0107054:11**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, сад "Смолокурка", дом 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	475 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5M\sqrt{P=15}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	475
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0107054:9

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	-	-	662328.48	2257773.93	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
10	-	-	662322.76	2257828.07	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н59У	-	-	662318.17	2257829.74	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н60У	-	-	662316.86	2257818.60	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н61У	-	-	662309.69	2257806.20	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н62У	-	-	662314.55	2257765.40	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
9	-	-	662328.48	2257773.93	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0107054:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	10	54.44	-	-
10	н59У	4.88	-	-
н59У	н60У	11.22	-	-
н60У	н61У	14.32	-	-
н61У	н62У	41.09	-	-
н62У	9	16.33	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0107054:9

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, снт "Смолокурка", уч.6а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	750 ± 19

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5Mt\sqrt{P=19}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	750
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0107054:8

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	-	-	662330.82	2257751.76	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
9	-	-	662328.48	2257773.93	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н62У	-	-	662314.55	2257765.40	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н63У	-	-	662308.01	2257761.38	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н64У	-	-	662314.95	2257740.18	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
11	-	-	662330.82	2257751.76	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0107054:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11	9	22.29	-	-
9	н62У	16.33	-	-
н62У	н63У	7.68	-	-
н63У	н64У	22.31	-	-
н64У	11	19.65	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0107054:8

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, снт "Смолокурка", уч.7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	450 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5Mt \sqrt{P=15}$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	450
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0107054:7

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	-	-	662276.13	2257712.99	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н66У	-	-	662291.20	2257723.02	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н67У	-	-	662277.10	2257757.06	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н68У	-	-	662257.59	2257743.87	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н69У	-	-	662261.30	2257738.13	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н70У	-	-	662263.35	2257733.24	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н71У	-	-	662265.51	2257728.38	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н72У	-	-	662265.87	2257727.91	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н73У	-	-	662271.56	2257721.00	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н65У	-	-	662276.13	2257712.99	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0107054:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н65У	н66У	18.10	-	-
н66У	н67У	36.84	-	-
н67У	н68У	23.55	-	-
н68У	н69У	6.83	-	-
н69У	н70У	5.30	-	-
н70У	н71У	5.32	-	-
н71У	н72У	0.59	-	-
н72У	н73У	8.95	-	-
н73У	н65У	9.22	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 74:32:0107054:7**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, снт "Смолокурка", уч.8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	759 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5M\sqrt{P} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	759
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0107054:6

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	-	-	662230.06	2257658.36	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н75У	-	-	662232.93	2257686.58	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н76У	-	-	662226.57	2257687.65	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н77У	-	-	662224.30	2257663.84	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н74У	-	-	662230.06	2257658.36	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0107054:6

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
н74У	н75У	28.37	-	-
н75У	н76У	6.45	-	-
н76У	н77У	23.92	-	-
н77У	н74У	7.95	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0107054:6

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, снт "Смолокурка", уч.9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	166 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5Mt\sqrt{P} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	166

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0107054:21

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	-	-	662258.31	2257593.37	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.2
н79У	-	-	662238.69	2257642.25	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.2
н80У	-	-	662242.19	2257643.21	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.2
н81У	-	-	662239.97	2257649.69	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.2
н82У	-	-	662235.72	2257648.52	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.2
н83У	-	-	662227.65	2257645.99	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.2
н84У	-	-	662226.87	2257639.10	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.2
н85У	-	-	662226.73	2257632.11	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.2
н86У	-	-	662230.14	2257623.47	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.2
н87У	-	-	662239.09	2257610.88	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.2
н88У	-	-	662253.08	2257597.31	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.2
н89У	-	-	662254.75	2257596.04	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.2
н78У	-	-	662258.31	2257593.37	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.2

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0107054:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н78У	н79У	52.67	-	-
н79У	н80У	3.63	-	-
н80У	н81У	6.85	-	-
н81У	н82У	4.41	-	-
н82У	н83У	8.46	-	-
н83У	н84У	6.93	-	-
н84У	н85У	6.99	-	-
н85У	н86У	9.29	-	-

н86У	н87У	15.45	-	-
н87У	н88У	19.49	-	-
н88У	н89У	2.10	-	-
н89У	н78У	4.45	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 74:32:0107054:21**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, снт "Смолокурка", уч.10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	650 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5M\sqrt{P}=18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	670
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	20
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0107054:20

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н90У	-	-	662277.05	2257597.24	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н91У	-	-	662270.17	2257621.85	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н92У	-	-	662262.60	2257648.79	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н80У	-	-	662242.19	2257643.21	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н79У	-	-	662238.69	2257642.25	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н78У	-	-	662258.31	2257593.37	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н96У	-	-	662258.48	2257593.38	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н90У	-	-	662277.05	2257597.24	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0107054:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н90У	н91У	25.55	-	-
н91У	н92У	27.98	-	-
н92У	н80У	21.16	-	-
н80У	н79У	3.63	-	-
н79У	н78У	52.67	-	-
н78У	н96У	0.17	-	-
н96У	н90У	18.97	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0107054:20

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, снт "Смолокурка", уч.11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1160 \pm 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5Mt\sqrt{P} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	670
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	490
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0107054:17

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	-	-	662307.65	2257659.04	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.2
н98У	-	-	662281.58	2257706.06	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.2
н99У	-	-	662280.77	2257706.98	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.2
н100У	-	-	662265.61	2257694.35	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.2
н101У	-	-	662248.74	2257679.94	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.2
н102У	-	-	662267.01	2257657.75	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.2
н103У	-	-	662271.42	2257657.42	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.2
н104У	-	-	662281.12	2257658.57	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.2
н97У	-	-	662307.65	2257659.04	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.2
12	-	-	662289.82	2257661.98	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.2
13	-	-	662290.52	2257662.70	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.2
14	-	-	662291.24	2257662.00	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.2
15	-	-	662290.54	2257661.28	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.2
12	-	-	662289.82	2257661.98	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.2

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0107054:17

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
н97У	н98У	53.76	-	-
н98У	н99У	1.23	-	-
н99У	н100У	19.73	-	-
н100У	н101У	22.19	-	-
н101У	н102У	28.74	-	-
н102У	н103У	4.42	-	-

н103У	н104У	9.77	-	-
н104У	н97У	26.53	-	-
12	13	1.00	-	-
13	14	1.00	-	-
14	15	1.00	-	-
15	12	1.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 74:32:0107054:17**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, снт "Смолокурка", уч.16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1599 ± 28
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5M\sqrt{P} = 28$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1454
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	145
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0107054:16

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	-	-	662329.10	2257660.95	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.2
н106У	-	-	662328.92	2257664.68	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.2
н107У	-	-	662328.67	2257666.50	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.2
н108У	-	-	662323.87	2257685.86	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.2
н109У	-	-	662320.73	2257690.63	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.2
н110У	-	-	662319.13	2257691.15	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.2
н111У	-	-	662306.01	2257713.30	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.2
н112У	-	-	662304.05	2257711.85	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.2
н113У	-	-	662298.46	2257717.89	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.2
н99У	-	-	662280.77	2257706.98	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.2
н98У	-	-	662281.58	2257706.06	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.2
н97У	-	-	662307.65	2257659.04	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.2
н117У	-	-	662327.99	2257660.88	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.2
н105У	-	-	662329.10	2257660.95	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.2

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0107054:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105У	н106У	3.73	-	-
н106У	н107У	1.84	-	-
н107У	н108У	19.95	-	-
н108У	н109У	5.71	-	-
н109У	н110У	1.68	-	-
н110У	н111У	25.74	-	-
н111У	н112У	2.44	-	-

н112У	н113У	8.23	-	-
н113У	н99У	20.78	-	-
н99У	н98У	1.23	-	-
н98У	н97У	53.76	-	-
н97У	н117У	20.42	-	-
н117У	н105У	1.11	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 74:32:0107054:16**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, снт "Смолокурка", дом 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1483 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5M\sqrt{P} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1360
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	123
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0108001:222
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0107054:15

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	-	-	662329.10	2257660.95	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.2
н118У	-	-	662331.64	2257713.56	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.2
н119У	-	-	662312.37	2257702.56	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.2
н110У	-	-	662319.13	2257691.15	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.2
н109У	-	-	662320.73	2257690.63	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.2
н108У	-	-	662323.87	2257685.86	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.2
н107У	-	-	662328.67	2257666.50	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.2
н106У	-	-	662328.92	2257664.68	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.2
н105У	-	-	662329.10	2257660.95	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.2

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0107054:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105У	н118У	52.67	-	-
н118У	н119У	22.19	-	-
н119У	н110У	13.26	-	-
н110У	н109У	1.68	-	-
н109У	н108У	5.71	-	-
н108У	н107У	19.95	-	-
н107У	н106У	1.84	-	-
н106У	н105У	3.73	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 74:32:0107054:15**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, снт Смолокурка, уч.18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	390 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5M\sqrt{P} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	414
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	24
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0109001:66

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н120У	-	-	662898.11	2257178.98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н121У	-	-	662879.44	2257213.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н122У	-	-	662864.63	2257231.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н123У	-	-	662850.19	2257229.26	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
16	-	-	662849.83	2257234.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
17	-	-	662828.28	2257234.33	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н124У	-	-	662825.31	2257234.33	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н125У	-	-	662829.45	2257217.82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н126У	-	-	662809.19	2257215.09	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н127У	-	-	662809.84	2257212.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н128У	-	-	662810.86	2257207.89	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
18	-	-	662811.82	2257203.45	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н129У	-	-	662812.31	2257200.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н130У	-	-	662812.49	2257199.05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н131У	-	-	662812.79	2257196.70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н132У	-	-	662813.24	2257193.86	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н133У	-	-	662813.43	2257192.83	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н5У	-	-	662820.18	2257192.36	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н4У	-	-	662828.61	2257191.74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н134У	-	-	662830.00	2257192.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н135У	-	-	662837.23	2257186.51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н136У	-	-	662840.44	2257177.03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н137У	-	-	662841.80	2257171.07	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 74:32:0109001:66**

н138У	-	-	662844.35	2257164.34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н139У	-	-	662851.48	2257165.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н140У	-	-	662854.99	2257166.70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н141У	-	-	662863.89	2257168.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н142У	-	-	662871.09	2257170.78	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н143У	-	-	662871.31	2257171.55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н144У	-	-	662874.07	2257172.31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н145У	-	-	662888.87	2257176.33	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н120У	-	-	662898.11	2257178.98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 74:32:0109001:66**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н120У	н121У	39.30	-	-
н121У	н122У	23.24	-	-
н122У	н123У	14.61	-	-
н123У	16	5.12	-	-
16	17	21.55	-	-
17	н124У	2.97	-	-
н124У	н125У	17.02	-	-
н125У	н126У	20.44	-	-
н126У	н127У	2.85	-	-
н127У	н128У	4.55	-	-
н128У	18	4.54	-	-
18	н129У	3.17	-	-
н129У	н130У	1.28	-	-
н130У	н131У	2.37	-	-
н131У	н132У	2.88	-	-
н132У	н133У	1.05	-	-
н133У	н5У	6.77	-	-
н5У	н4У	8.45	-	-
н4У	н134У	1.45	-	-
н134У	н135У	9.18	-	-
н135У	н136У	10.01	-	-
н136У	н137У	6.11	-	-
н137У	н138У	7.20	-	-
н138У	н139У	7.24	-	-

н139У	н140У	3.68	-	-
н140У	н141У	9.11	-	-
н141У	н142У	7.51	-	-
н142У	н143У	0.80	-	-
н143У	н144У	2.86	-	-
н144У	н145У	15.34	-	-
н145У	н120У	9.61	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 74:32:0109001:66**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456864, Челябинская область, город Кыштым, поселок Слюдорудник, улица Проезжая, дом 27
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3686 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5M\sqrt{P} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3686
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0000000:2849
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0109001:47

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н146У	-	-	662619.87	2257526.76	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н147У	-	-	662620.94	2257528.05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
19	-	-	662621.40	2257529.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
20	-	-	662652.66	2257569.48	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н148У	-	-	662661.69	2257577.38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
21	-	-	662659.58	2257580.19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н149У	-	-	662655.19	2257585.97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н150У	-	-	662643.95	2257585.80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н151У	-	-	662642.22	2257587.09	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
22	-	-	662631.93	2257578.38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
23	-	-	662628.61	2257575.41	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
24	-	-	662613.53	2257555.77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
25	-	-	662618.48	2257549.70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
26	-	-	662605.63	2257539.27	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н152У	-	-	662610.97	2257534.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н153У	-	-	662616.29	2257529.38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н154У	-	-	662618.67	2257527.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н146У	-	-	662619.87	2257526.76	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
27	-	-	662611.51	2257536.35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
28	-	-	662610.79	2257537.05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
29	-	-	662611.49	2257537.77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
30	-	-	662612.21	2257537.07	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 74:32:0109001:47**

27	-	-	662611.51	2257536.35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
----	---	---	-----------	------------	------------------------	-----	-------------------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 74:32:0109001:47**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н146У	н147У	1.68	-	-
н147У	19	1.88	-	-
19	20	50.46	-	-
20	н148У	12.00	-	-
н148У	21	3.51	-	-
21	н149У	7.26	-	-
н149У	н150У	11.24	-	-
н150У	н151У	2.16	-	-
н151У	22	13.48	-	-
22	23	4.45	-	-
23	24	24.76	-	-
24	25	7.83	-	-
25	26	16.55	-	-
26	н152У	6.87	-	-
н152У	н153У	7.70	-	-
н153У	н154У	3.25	-	-
н154У	н146У	1.27	-	-
27	28	1.00	-	-
28	29	1.00	-	-
29	30	1.00	-	-
30	27	1.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 74:32:0109001:47**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456864, Челябинская область, город Кыштым, поселок Слюдорудник, улица Набережная, дом 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1324 ± 13

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5Mt\sqrt{P} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1326
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0000000:2833
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0107054:334

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	-	-	662342.21	2257627.79	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.2
н170У	-	-	662338.26	2257644.59	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.2
н171У	-	-	662326.20	2257647.94	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.2
н172У	-	-	662320.66	2257650.17	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.2
н173У	-	-	662310.88	2257651.06	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.2
н174У	-	-	662312.52	2257622.83	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.2
31	-	-	662342.21	2257627.79	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.2

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0107054:334

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31	н170У	17.26	-	-
н170У	н171У	12.52	-	-
н171У	н172У	5.97	-	-
н172У	н173У	9.82	-	-
н173У	н174У	28.28	-	-
н174У	31	30.10	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0107054:334

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456864, Челябинская область, город Кыштым, поселок Слюдорудник, СНТ "Смолокурка", участок №14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	656 \pm 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5M\sqrt{P} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1326
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	670
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0107054:335

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н175У	-	-	662312.58	2257600.32	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.2
32	-	-	662304.20	2257621.44	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.2
33	-	-	662301.65	2257629.92	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.2
34	-	-	662288.14	2257626.29	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.2
н91У	-	-	662270.17	2257621.85	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.2
н90У	-	-	662277.05	2257597.24	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.2
н181У	-	-	662288.92	2257595.81	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.2
н175У	-	-	662312.58	2257600.32	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.2

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0107054:335

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н175У	32	22.72	-	-
32	33	8.86	-	-
33	34	13.99	-	-
34	н91У	18.51	-	-
н91У	н90У	25.55	-	-
н90У	н181У	11.96	-	-
н181У	н175У	24.09	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0107054:335

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456864, Челябинская область, город Кыштым, поселок Слюдорудник, СНТ "Смолокурка", участок №12

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	990 \pm 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5M\sqrt{P} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	90
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

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 74:32:0109001:56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	662730.96	2257489.62	662738.83	2257495.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н148У	662736.28	2257491.57	662735.06	2257508.78	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н149У	662736.69	2257497.33	662732.89	2257515.20	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н150У	662729.60	2257513.87	662729.60	2257513.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н151У	662723.07	2257511.33	662724.91	2257512.05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н152У	662726.89	2257500.87	662733.48	2257490.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н153У	662729.46	2257493.80	-	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н147У	662730.96	2257489.62	662738.83	2257495.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0109001:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н150У	н151У	5.03	-	-
н151У	н152У	23.36	-	-
н152У	н147У	7.62	-	-
н147У	н148У	13.56	-	-
н148У	н149У	6.78	-	-
н149У	н150У	3.55	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0109001:56

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	170 +/- 4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5Mt\sqrt{P} = 4$
3	Иные сведения	

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 74:32:0109001:39

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н152У	662714.10	2257479.00	662733.48	2257490.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н151У	662716.60	2257480.00	662724.91	2257512.05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н156У	662720.80	2257482.00	662718.76	2257509.67	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н157У	662727.60	2257484.00	662718.31	2257510.93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н158У	662726.70	2257488.00	662713.49	2257508.99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н159У	662731.20	2257490.00	662702.09	2257502.11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н160У	662729.70	2257494.00	662712.40	2257481.34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н161У	662727.20	2257501.00	662713.85	2257478.90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н162У	662723.30	2257511.00	662727.29	2257484.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н163У	662719.00	2257510.00	-	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н164У	662716.80	2257516.00	-	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н165У	662712.70	2257515.00	-	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н166У	662705.50	2257510.00	-	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н167У	662707.60	2257507.00	-	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н168У	662702.40	2257502.00	-	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н169У	662712.70	2257481.00	-	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н152У	662714.10	2257479.00	662733.48	2257490.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0109001:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н160У	н161У	2.84	-	-
н159У	н160У	23.19	-	-
н162У	н152У	8.73	-	-

н161У	н162У	14.43	-	-
н158У	н159У	13.32	-	-
н151У	н156У	6.59	-	-
н152У	н151У	23.36	-	-
н157У	н158У	5.20	-	-
н156У	н157У	1.34	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0109001:39

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	634 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5M\sqrt{P} = 9$
3	Иные сведения	

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) : 74:32:0108004:137**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	35	-	-	-	662803.65	2257158.47	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	36	-	-	-	662803.03	2257160.89	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	37	-	-	-	662801.66	2257165.52	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	38	-	-	-	662792.74	2257163.21	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	39	-	-	-	662793.76	2257158.45	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	40	-	-	-	662794.33	2257156.03	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	35	-	-	-	662803.65	2257158.47	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0108004:137

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0109001:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0109001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456864, Челябинская область, город Кыштым, поселок Слюдорудник, СНТ "Горняк", дом 47

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
б	Иные сведения	

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) : 74:32:0108005:38**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	41	-	-	-	662832.08	2257342.89	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	42	-	-	-	662828.46	2257350.71	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	43	-	-	-	662820.43	2257346.82	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	44	-	-	-	662824.12	2257339.22	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	41	-	-	-	662832.08	2257342.89	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0108005:38

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0109001:129
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0109001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456864, Челябинская область, город Кыштым, поселок Слюдорудник, улица Проезжая, дом 36В
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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) : 74:32:0109001:145**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	45	-	-	-	662803.95	2257248.98	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	46	-	-	-	662802.07	2257254.35	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	47	-	-	-	662792.09	2257250.89	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	48	-	-	-	662793.92	2257245.43	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	45	-	-	-	662803.95	2257248.98	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0109001:145

№ 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	74:32:0109001:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0109001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456864, Челябинская область, город Кыштым, поселок Слюдорудник, улица Проезжая, дом 25А
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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) : 74:32:0109001:148**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	49	-	-	-	662793.24	2257353.49	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	50	-	-	-	662790.99	2257359.28	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	51	-	-	-	662784.77	2257356.86	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	52	-	-	-	662786.93	2257351.02	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	49	-	-	-	662793.24	2257353.49	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0109001:148

№ 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	74:32:0109001:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0109001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456864, Челябинская область, город Кыштым, поселок Слюдорудник, улица Проезжая, дом 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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) : 74:32:0000000:2850**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	53	-	-	-	662768.39	2257411.68	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	54	-	-	-	662766.58	2257415.37	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	55	-	-	-	662765.01	2257418.24	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	56	-	-	-	662759.64	2257415.51	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	57	-	-	-	662759.90	2257415.00	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	58	-	-	-	662757.67	2257413.83	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	59	-	-	-	662759.74	2257409.60	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	60	-	-	-	662761.97	2257410.73	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	61	-	-	-	662762.88	2257408.85	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	53	-	-	-	662768.39	2257411.68	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0000000:2850

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0109001:58

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0109001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456864, Челябинская область, город Кыштым, поселок Слюдорудник, улица Проезжая, дом 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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) : 74:32:0109001:140**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	62	-	-	-	662743.65	2257398.92	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	63	-	-	-	662740.22	2257405.63	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	64	-	-	-	662734.83	2257402.84	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	65	-	-	-	662738.18	2257396.07	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	62	-	-	-	662743.65	2257398.92	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0109001:140

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0109001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456864, Челябинская область, город Кыштым, поселок Слюдорудник, улица Набережная, дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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) : 74:32:0108004:149**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	66	-	-	-	662665.73	2257441.94	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	67	-	-	-	662662.78	2257447.45	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	68	-	-	-	662658.21	2257444.86	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	69	-	-	-	662661.21	2257439.34	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	66	-	-	-	662665.73	2257441.94	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0108004:149

№ 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	74:32:0109001:119
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0109001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456864, Челябинская область, город Кыштым, поселок Слюдорудник, СНТ "Горняк", уч.60
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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) : 74:32:0000000:2832**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	70	-	-	-	662659.28	2257555.13	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	71	-	-	-	662652.67	2257562.47	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	72	-	-	-	662649.05	2257559.08	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	73	-	-	-	662647.13	2257557.38	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	74	-	-	-	662650.18	2257554.07	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	75	-	-	-	662653.72	2257550.22	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	70	-	-	-	662659.28	2257555.13	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0000000:2832

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0109001:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0109001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456864, Челябинская область, город Кыштым, поселок Слюдорудник, улица Набережная, дом 6

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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) : 74:32:0000000:2837**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	76	-	-	-	662562.18	2257597.34	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	77	-	-	-	662558.22	2257602.07	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	78	-	-	-	662557.29	2257603.14	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	79	-	-	-	662552.05	2257598.59	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	80	-	-	-	662552.86	2257597.58	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	81	-	-	-	662552.60	2257597.36	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	82	-	-	-	662556.61	2257592.66	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	76	-	-	-	662562.18	2257597.34	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0000000:2837

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0109001:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0109001

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456864, Челябинская область, город Кыштым, поселок Слюдорудник, улица Набережная, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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) : 74:32:0000000:2817**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	83	-	-	-	662291.90	2257640.63	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	84	-	-	-	662290.02	2257649.05	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	85	-	-	-	662285.82	2257648.04	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	86	-	-	-	662285.89	2257647.72	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	87	-	-	-	662283.53	2257647.18	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	88	-	-	-	662285.33	2257639.07	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	89	-	-	-	662287.73	2257639.61	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	83	-	-	-	662291.90	2257640.63	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0000000:2817

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0107054:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0109001

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456864, Челябинская область, город Кыштым, поселок Слюдорудник, улица Лесная, дом 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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) : 74:32:0108001:222**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	90	-	-	-	662326.35	2257663.80	-	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.2$
-	91	-	-	-	662325.83	2257669.30	-	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.2$
-	92	-	-	-	662317.92	2257668.57	-	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.2$
-	93	-	-	-	662318.38	2257662.93	-	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.2$
-	90	-	-	-	662326.35	2257663.80	-	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.2$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0108001:222

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0107054:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0109001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456870, Челябинская область, город Кыштым, СНТ Смолокурка, уч.17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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) : 74:32:0108001:221**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	94	-	-	-	662364.00	2257619.69	-	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.2$
-	95	-	-	-	662361.89	2257623.72	-	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.2$
-	96	-	-	-	662359.56	2257628.14	-	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.2$
-	97	-	-	-	662354.84	2257625.67	-	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.2$
-	98	-	-	-	662354.62	2257626.12	-	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.2$
-	99	-	-	-	662352.63	2257625.22	-	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.2$
-	100	-	-	-	662354.67	2257621.00	-	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.2$
-	101	-	-	-	662355.91	2257621.60	-	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.2$
-	102	-	-	-	662356.33	2257620.80	-	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.2$
-	103	-	-	-	662356.68	2257620.14	-	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.2$
-	104	-	-	-	662358.45	2257616.78	-	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.2$
-	94	-	-	-	662364.00	2257619.69	-	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.2$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0108001:221

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание

2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0109001:185
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0109001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456870, Челябинская область, город Кыштым, СНТ Смолокурка, уч.15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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) : 74:32:0000000:2849**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	105	-	-	-	662856.23	2257172.27	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	106	-	-	-	662863.31	2257174.19	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	107	-	-	-	662861.12	2257181.16	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	108	-	-	-	662854.03	2257179.01	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	105	-	-	-	662856.23	2257172.27	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0000000:2849

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0109001:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0109001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456864, Челябинская область, город Кыштым, поселок Слюдорудник, улица Проезжая, дом 27
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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) : 74:32:0108004:139**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	109	-	-	-	662714.57	2257372.20	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	110	-	-	-	662711.47	2257377.59	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	111	-	-	-	662709.77	2257376.59	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	112	-	-	-	662705.34	2257373.86	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	113	-	-	-	662708.88	2257368.59	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	114	-	-	-	662712.93	2257371.14	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	109	-	-	-	662714.57	2257372.20	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0108004:139

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0109001:120
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0109001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456864, Челябинская область, город Кыштым, поселок Слюдорудник, СНТ "Горняк", участок №58

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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) : 74:32:0109001:142**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	115	-	-	-	662692.12	2257385.00	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	116	-	-	-	662693.66	2257385.82	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	117	-	-	-	662689.91	2257394.07	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	118	-	-	-	662687.94	2257393.19	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	119	-	-	-	662686.90	2257395.23	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	120	-	-	-	662682.17	2257392.91	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	121	-	-	-	662687.49	2257382.73	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	115	-	-	-	662692.12	2257385.00	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0109001:142

№ 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	74:32:0109001:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0109001

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456864, Челябинская область, город Кыштым, поселок Слюдорудник, улица Набережная, дом 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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) : 74:32:0109001:146**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	122	-	-	-	662699.9 6	2257555. 48	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	123	-	-	-	662701.3 3	2257558. 22	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	124	-	-	-	662698.1 9	2257564. 55	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	125	-	-	-	662687.7 5	2257559. 30	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	126	-	-	-	662691.6 1	2257551. 35	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	122	-	-	-	662699.9 6	2257555. 48	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0109001:146

№ 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	74:32:0109001:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0109001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456864, Челябинская область, город Кыштым, поселок Слюдорудник, улица Проезжая, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-

6

Иные сведения

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) : 74:32:0108004:150**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	127	-	-	-	662688.74	2257575.97	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	128	-	-	-	662684.65	2257583.51	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	129	-	-	-	662680.96	2257581.59	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	130	-	-	-	662678.92	2257580.53	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	131	-	-	-	662682.90	2257573.06	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	132	-	-	-	662685.02	2257574.08	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	127	-	-	-	662688.74	2257575.97	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0108004:150

№ 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	74:32:0109001:122
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0109001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, СНТ "Горняк", участок 62
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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) : 74:32:0000000:2833**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	133	-	-	-	662633.18	2257553.65	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	134	-	-	-	662629.90	2257557.49	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	135	-	-	-	662621.12	2257549.73	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	136	-	-	-	662624.20	2257545.93	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	133	-	-	-	662633.18	2257553.65	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0000000:2833

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0109001:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0109001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456864, Челябинская область, город Кыштым, поселок Слюдорудник, улица Набережная, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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) : 74:32:0109001:181**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	137	-	-	-	662651.47	2257477.35	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	138	-	-	-	662648.19	2257482.05	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	139	-	-	-	662644.33	2257479.28	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	140	-	-	-	662642.58	2257478.01	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	141	-	-	-	662645.92	2257473.33	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	142	-	-	-	662647.63	2257474.58	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	137	-	-	-	662651.47	2257477.35	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0109001:181

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0109001:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0109001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456864, Челябинская область, город Кыштым, поселок Слюдорудник, СНТ «Горняк», в 10 м юго-западнее участка №57

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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) : 74:32:0109001:147**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	143	-	-	-	662729.28	2257493.44	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	144	-	-	-	662726.54	2257501.16	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	145	-	-	-	662720.58	2257499.04	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	146	-	-	-	662718.72	2257498.21	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	147	-	-	-	662721.31	2257490.76	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	143	-	-	-	662729.28	2257493.44	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0109001:147

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0109001:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0109001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456864, Челябинская область, город Кыштым, поселок Слюдорудник, ул.Проезжая, д.11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-

6

Иные сведения

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) : 74:32:0000000:2836**

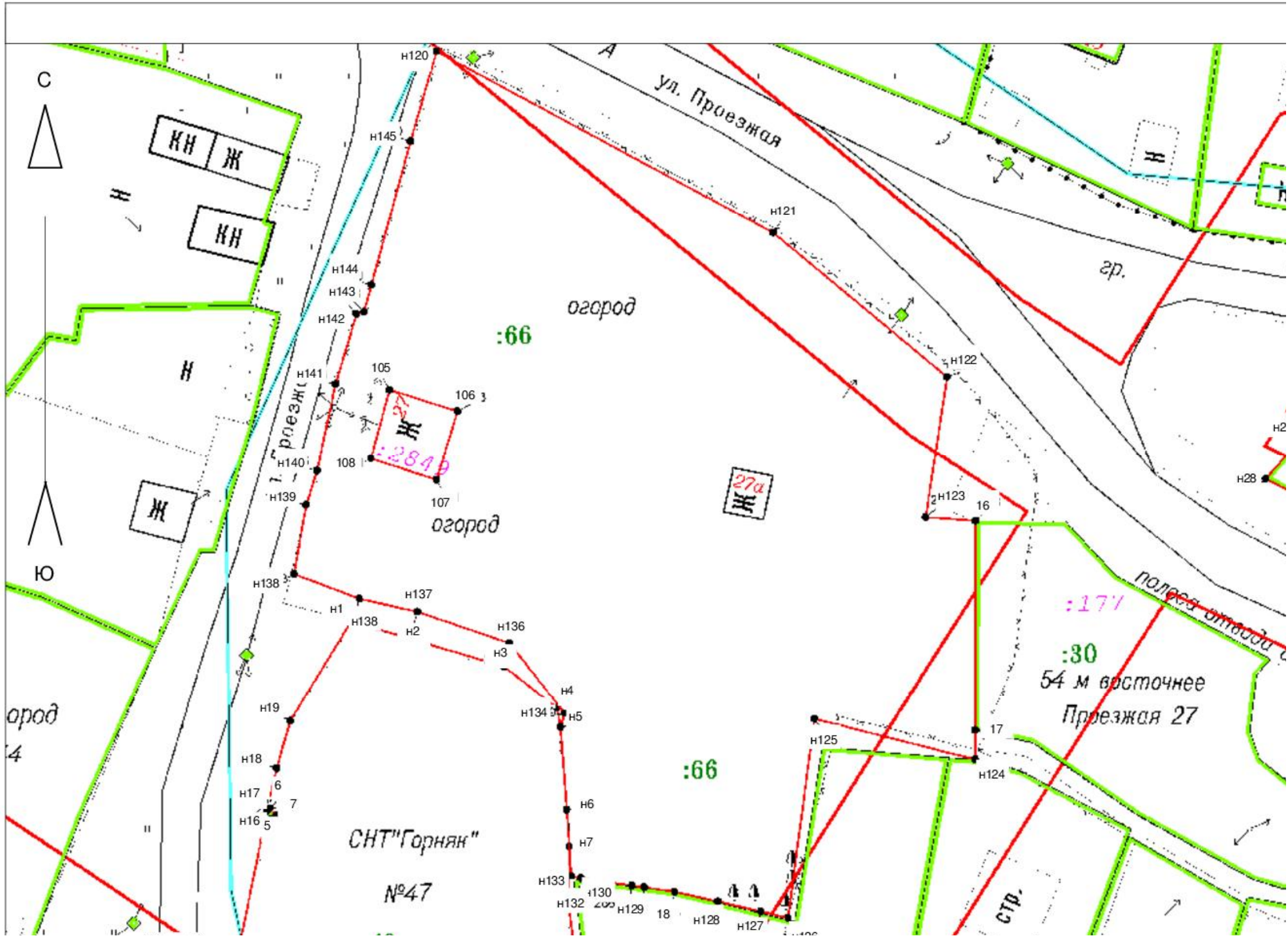
Зона № -

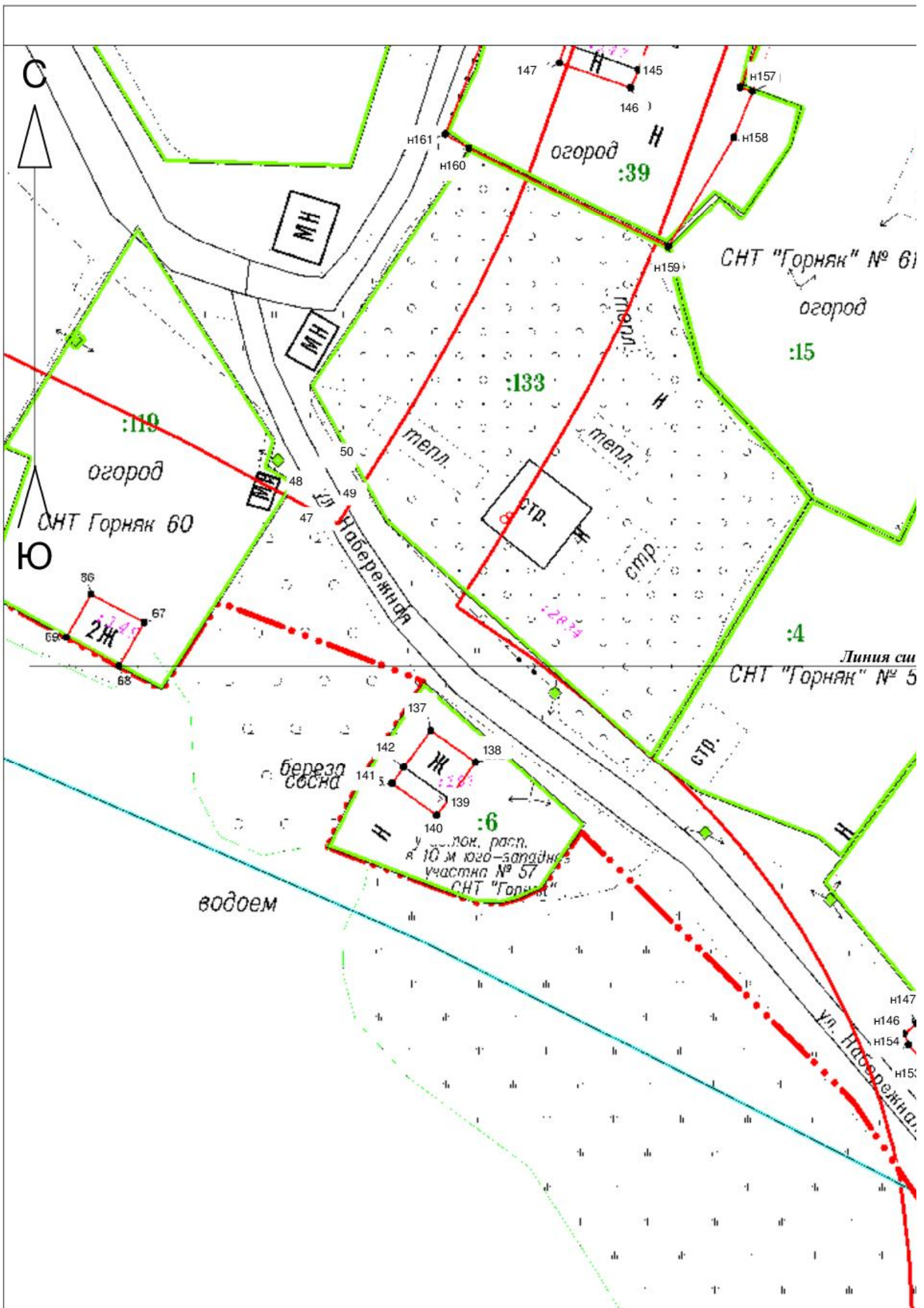
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	148	-	-	-	662763.48	2257147.52	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	149	-	-	-	662762.49	2257151.76	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	150	-	-	-	662759.29	2257151.05	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	151	-	-	-	662752.71	2257149.70	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	152	-	-	-	662753.85	2257145.33	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	153	-	-	-	662760.30	2257146.73	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	148	-	-	-	662763.48	2257147.52	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0000000:2836

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0109001:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0109001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456864, Челябинская область, город Кыштым, поселок Слюдорудник, улица Набережная, дом 13

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	





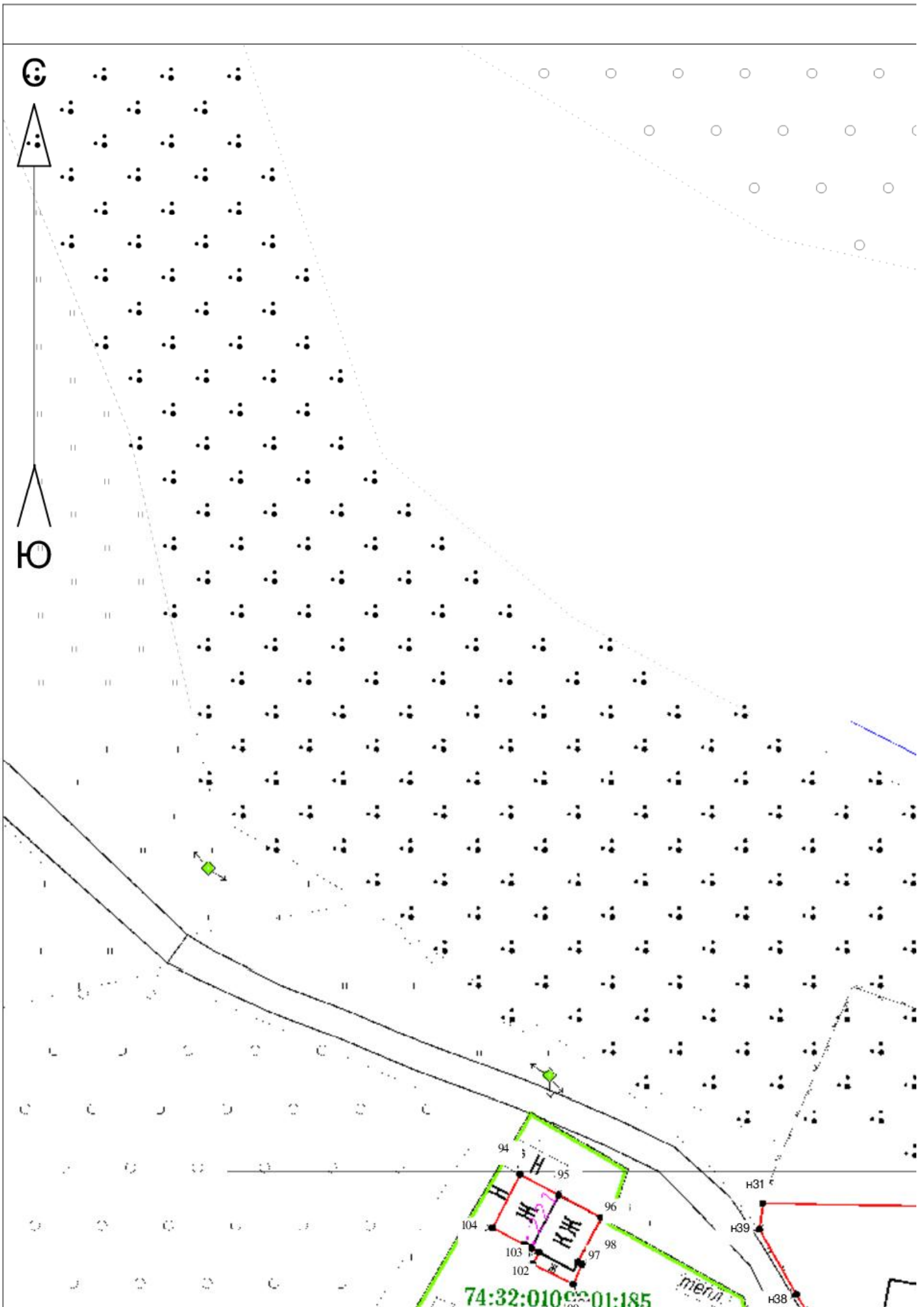
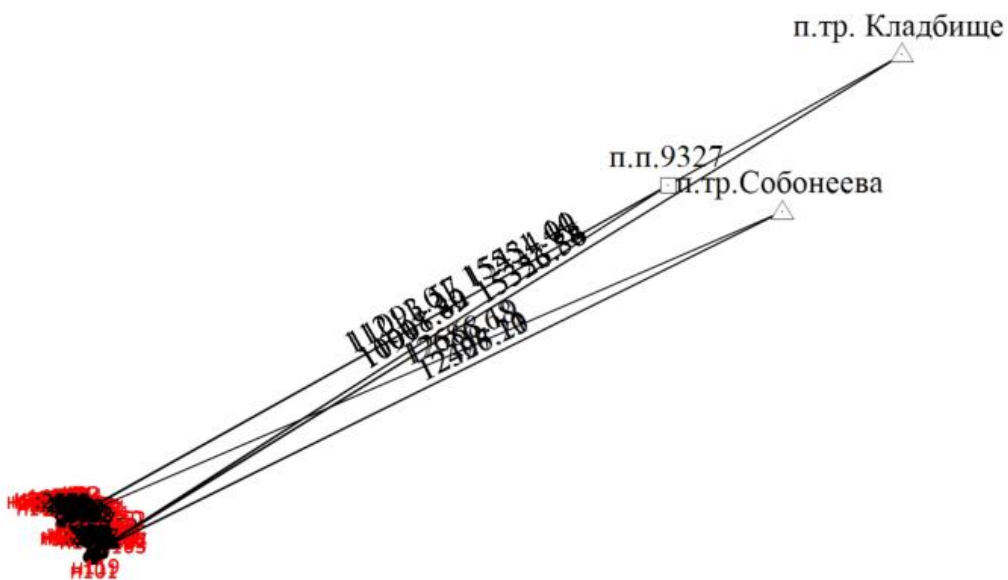


Схема геодезических построений



Условные обозначения



- Пункт государственной геодезической сети



- Пункт опорной межевой сети



- Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка



**МИНИСТЕРСТВО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
(РОСРЕЕСТР)**

Управление Федеральной службы
государственной регистрации, кадастра и картографии
по Челябинской области
(Управление Росреестра по Челябинской области)

ул. Елькина, 85, г. Челябинск, 454048
тел. (8-351) 237-67-45, факс (8-351) 260-34-40
74_upr@rosreestr.ru

04.08.2020 № 3633/ИЧ

Рассмотрении заявления от _____
о предоставлении документов ГФД

Представителю
ООО «Гео-сервис»

О.Н. Матюшевой

ул. К.Либкнехта, д. 217 А,
г. Кыштым,
Челябинская область, 456871

Уважаемая Ольга Вячеславовна!

Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Челябинской области (далее – Управление), рассмотрев Ваше заявление от 31.07.2020 г. вх. № 3633/20 о предоставлении в пользование документов государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства (далее – ГФД), сообщает.

В ГФД Управления ортофотопланы с зарамочным оформлением и растровые материалы в масштабах 1:2000, 1:5000, 1:10000 на территорию Кыштымского городского округа, отсутствуют.

В связи с чем на основании п. 2.3.2 Административного регламента Федерального агентства кадастра объектов недвижимости по предоставлению государственной услуги «Ведение государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства», утвержденного приказом Министерства экономического развития и торговли Российской Федерации от 14 ноября 2006 г. № 376, в предоставлении документов ГФД Управление вынуждено отказать.

Одновременно сообщаем, что в ГФД Управления на хранении находится база данных АС ГЗК Кыштымского городского округа, в состав которой входят растровые материалы в системе координат МСК–74 в формате Mapinfo на город Кыштым (масштаб 1:500); п. Каолиновый (масштаб не указан), п. Тайгинка (масштаб 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000).
Изготовитель – ФГУП «Уралмаркшейдерия», 2008г.

Для получения ортофотопланов на вышеуказанные территории Вам необходимо обратиться в Управлени (г. Челябинск, ул. Елькина, 85, каб. 320), представив документ, удостоверяющий личность.

И.о. начальника отдела
землеустройства и мониторинга земель



Ф.Г. Галиаскарова



**МИНИСТЕРСТВО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
(РОСРЕЕСТР)**

Управление Федеральной службы
государственной регистрации, кадастра и картографии
по Челябинской области
(Управление Росреестра по Челябинской области)

ул. Елькина, 85, г. Челябинск, 454048
тел. (8-351) 237-67-45, факс (8-351) 260-34-40
74_upr@rosreestr.ru

04.08.2020 № 3634/сх

Об отказе в предоставлении
документов ГФД

Представителю
ООО «Гео-сервис»

О.В. Матюшевой

ул. К.Либкнехта, д. 217 А,
г. Кыштым,
Челябинская область, 456871

Уважаемая Ольга Вячеславовна!

Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Челябинской области (далее – Управление), рассмотрев Ваше заявление от 31.07.2020 г. вх. № 3634/20 о предоставлении в пользование документов государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства (далее – ГФД), сообщает.

В ГФД Управления ортофотопланы с зарамочным оформлением и растровые материалы в масштабах 1:2000, 1:5000, 1:10000 на пос. Слюдорудник Кыштымского городского округа Челябинской области, отсутствуют.

В связи с чем на основании п. 2.3.2 Административного регламента Федерального агентства кадастра объектов недвижимости по предоставлению государственной услуги «Ведение государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства», утвержденного приказом Министерства экономического развития и торговли Российской Федерации от 14 ноября 2006 г. № 376, в предоставлении документов ГФД Управление вынуждено отказать.

И.о. начальника отдела
землеустройства и мониторинга земель


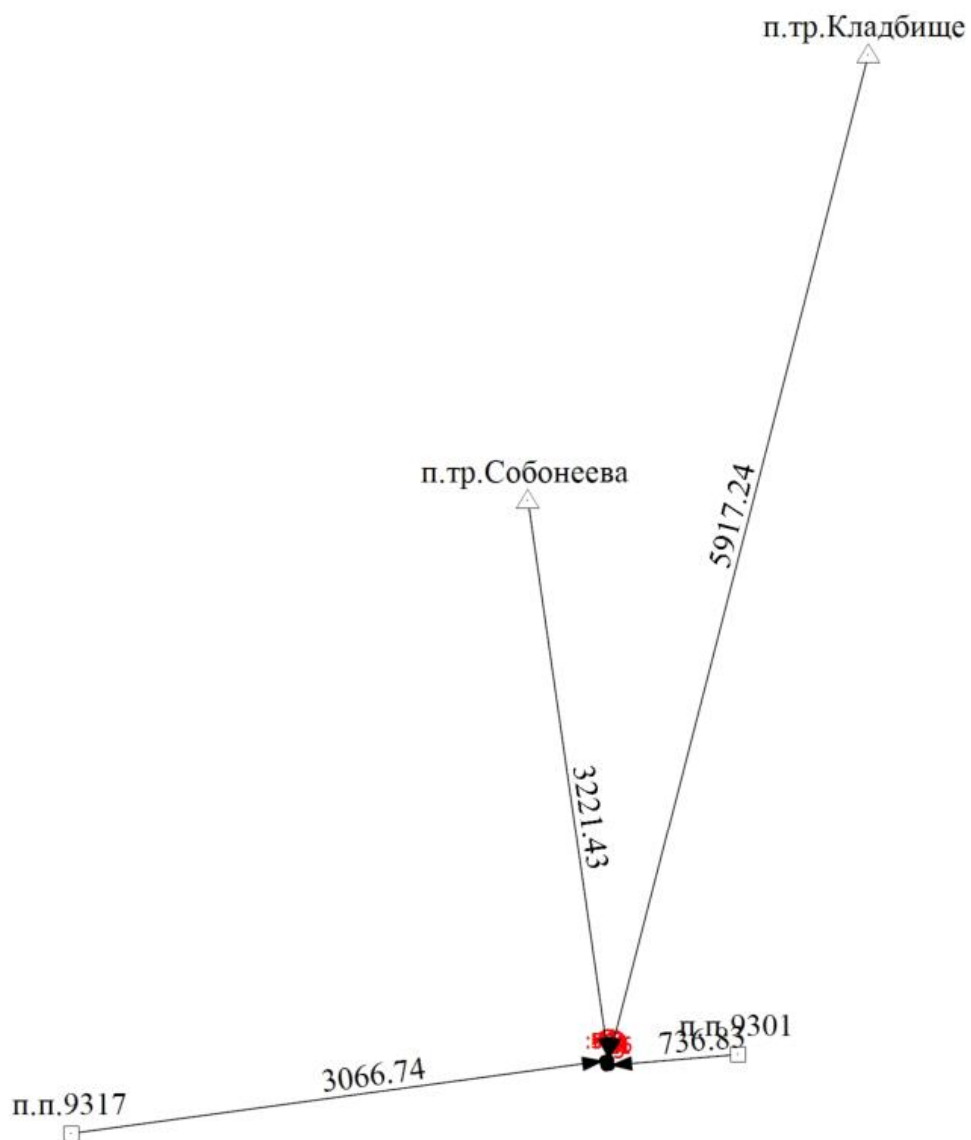
 Ф.Г. Галиаскарова

Схема геодезических построений

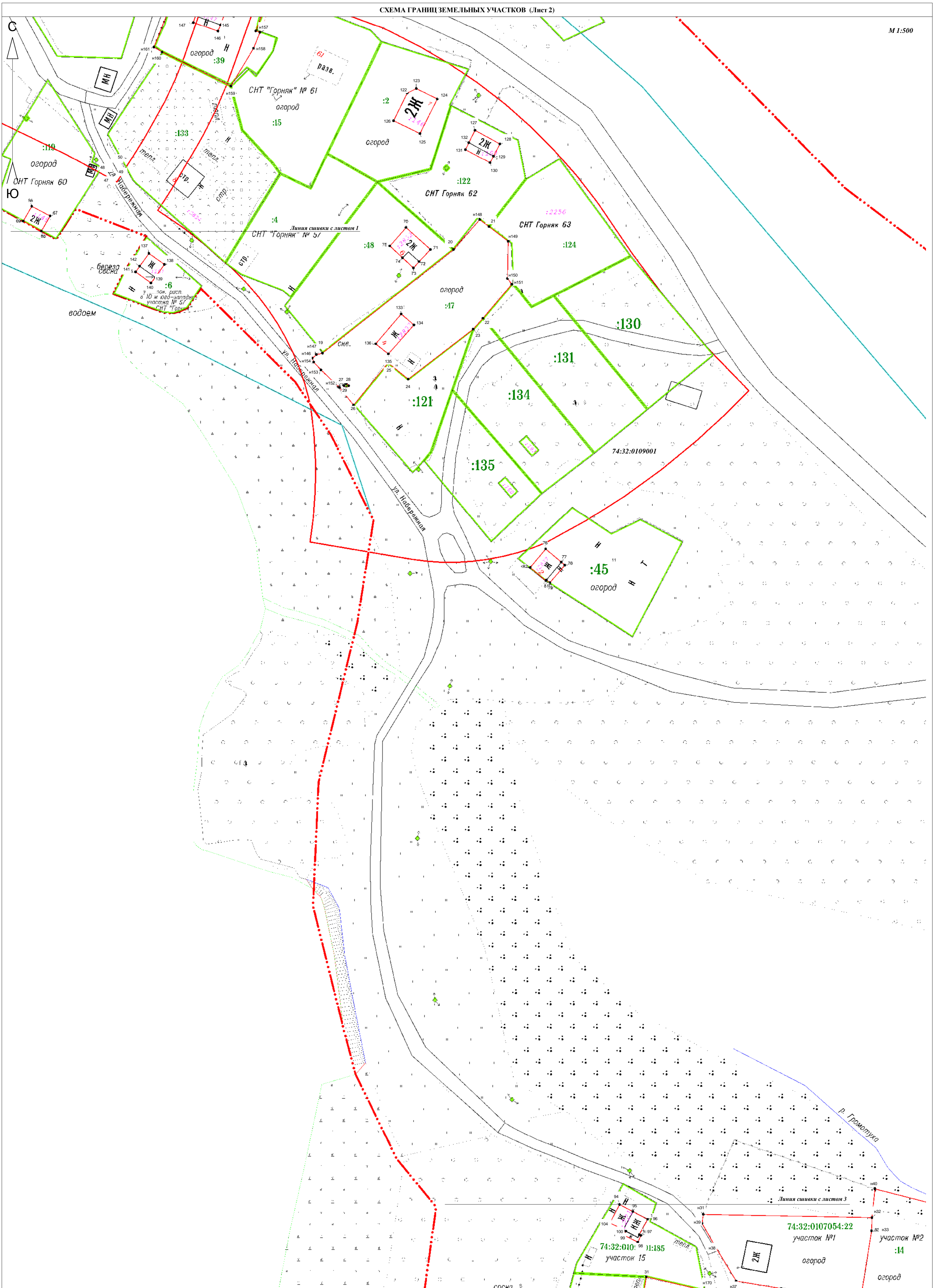


Условные обозначения

△ - Пункт государственной геодезической сети

□ - Пункт опорной межевой сети

→ - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка



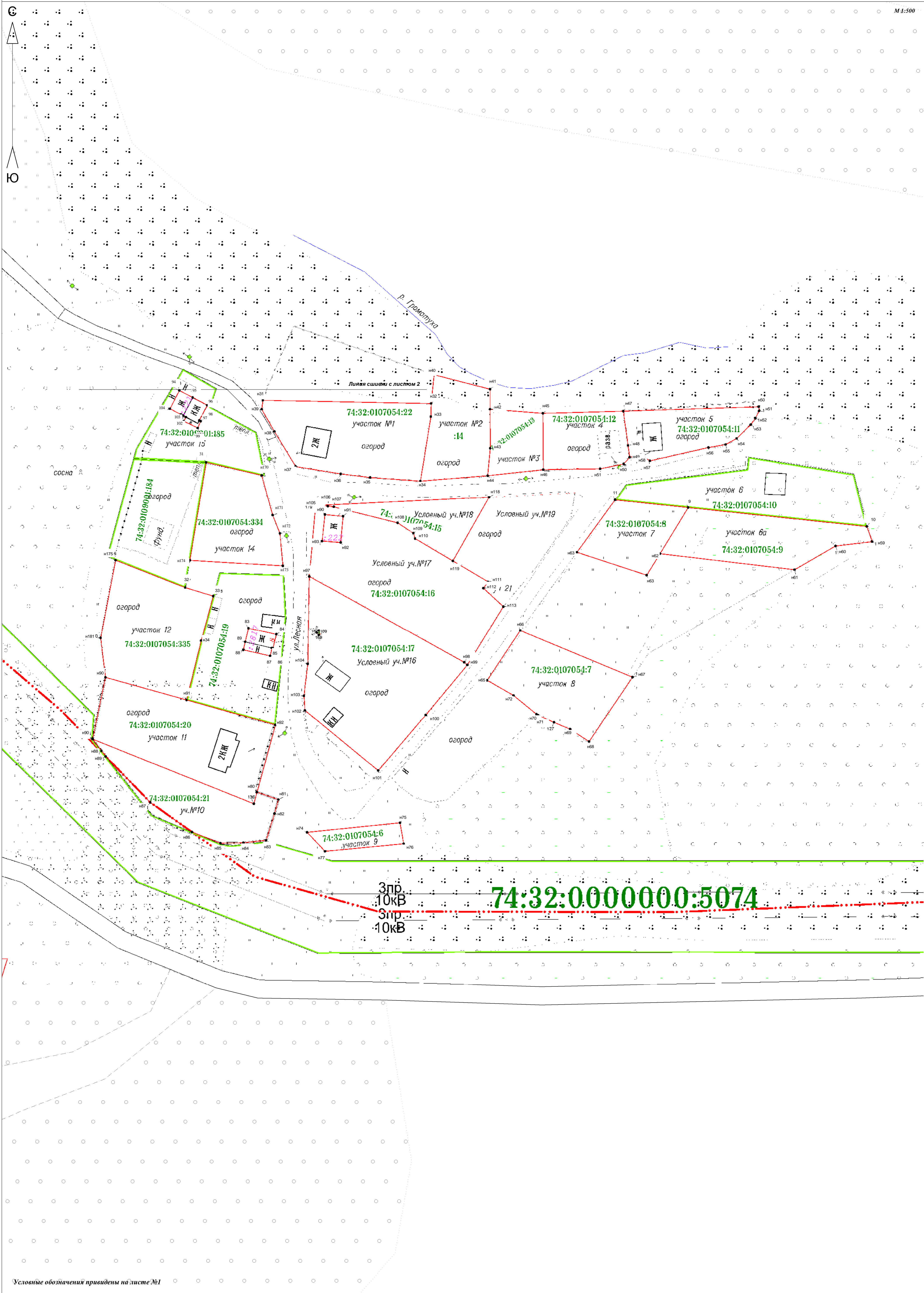
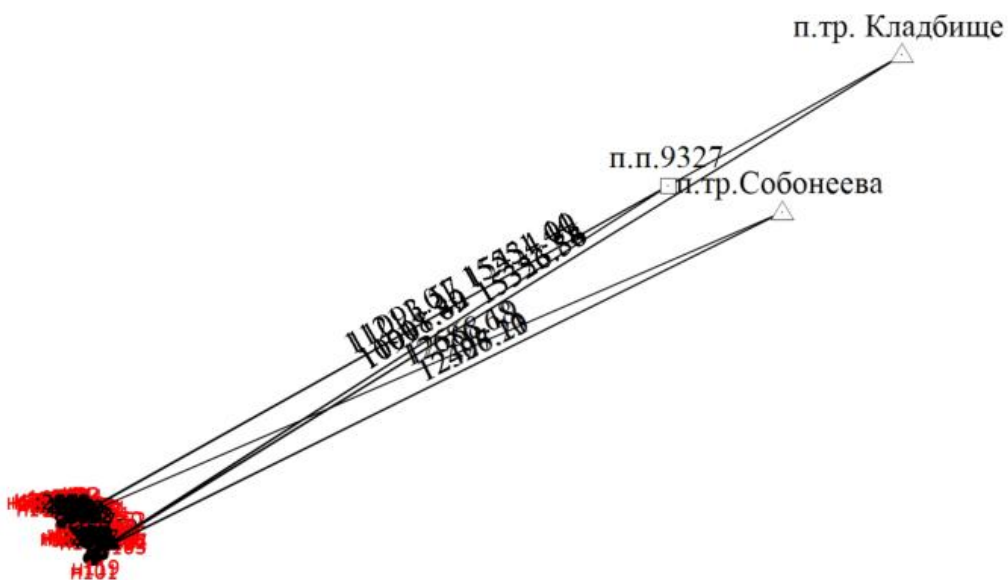


Схема геодезических построений



Условные обозначения



- Пункт государственной геодезической сети



- Пункт опорной межевой сети



- Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка



**МИНИСТЕРСТВО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
(РОСРЕЕСТР)**

Управление Федеральной службы
государственной регистрации, кадастра и картографии
по Челябинской области
(Управление Росреестра по Челябинской области)

ул. Елькина, 85, г. Челябинск, 454048
тел. (8-351) 237-67-45, факс (8-351) 260-34-40
74_upr@rosreestr.ru

04.08.2020 № 3633/ИЧ

Рассмотрении заявления от _____
о предоставлении документов ГФД

Представителю
ООО «Гео-сервис»

О.Н. Матюшевой

ул. К.Либкнехта, д. 217 А,
г. Кыштым,
Челябинская область, 456871

Уважаемая Ольга Вячеславовна!

Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Челябинской области (далее – Управление), рассмотрев Ваше заявление от 31.07.2020 г. вх. № 3633/20 о предоставлении в пользование документов государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства (далее – ГФД), сообщает.

В ГФД Управления ортофотопланы с зарамочным оформлением и растровые материалы в масштабах 1:2000, 1:5000, 1:10000 на территорию Кыштымского городского округа, отсутствуют.

В связи с чем на основании п. 2.3.2 Административного регламента Федерального агентства кадастра объектов недвижимости по предоставлению государственной услуги «Ведение государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства», утвержденного приказом Министерства экономического развития и торговли Российской Федерации от 14 ноября 2006 г. № 376, в предоставлении документов ГФД Управление вынуждено отказать.

Одновременно сообщаем, что в ГФД Управления на хранении находится база данных АС ГЗК Кыштымского городского округа, в состав которой входят растровые материалы в системе координат МСК–74 в формате Mapinfo на город Кыштым (масштаб 1:500); п. Каолиновый (масштаб не указан), п. Тайгинка (масштаб 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000).
Изготовитель – ФГУП «Уралмаркшейдерия», 2008г.

Для получения ортофотопланов на вышеуказанные территории Вам необходимо обратиться в Управлени (г. Челябинск, ул. Елькина, 85, каб. 320), представив документ, удостоверяющий личность.

И.о. начальника отдела
землеустройства и мониторинга земель



Ф.Г. Галиаскарова



**МИНИСТЕРСТВО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
(РОСРЕЕСТР)**

Управление Федеральной службы
государственной регистрации, кадастра и картографии
по Челябинской области
(Управление Росреестра по Челябинской области)

ул. Елькина, 85, г. Челябинск, 454048
тел. (8-351) 237-67-45, факс (8-351) 260-34-40
74_upr@rosreestr.ru

04.08.2020 № 3634/сх

Об отказе в предоставлении
документов ГФД

Представителю
ООО «Гео-сервис»

О.В. Матюшевой

ул. К.Либкнехта, д. 217 А,
г. Кыштым,
Челябинская область, 456871


Уважаемая Ольга Вячеславовна!

Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Челябинской области (далее – Управление), рассмотрев Ваше заявление от 31.07.2020 г. вх. № 3634/20 о предоставлении в пользование документов государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства (далее – ГФД), сообщает.

В ГФД Управления ортофотопланы с зарамочным оформлением и растровые материалы в масштабах 1:2000, 1:5000, 1:10000 на пос. Слюдорудник Кыштымского городского округа Челябинской области, отсутствуют.

В связи с чем на основании п. 2.3.2 Административного регламента Федерального агентства кадастра объектов недвижимости по предоставлению государственной услуги «Ведение государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства», утвержденного приказом Министерства экономического развития и торговли Российской Федерации от 14 ноября 2006 г. № 376, в предоставлении документов ГФД Управление вынуждено отказать.

И.о. начальника отдела
землеустройства и мониторинга земель

 Ф.Г. Галиаскарова

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник Территориального отдела №1,
Управления Роснедвижимости по
Челябинской области

Дмитриев

ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА.

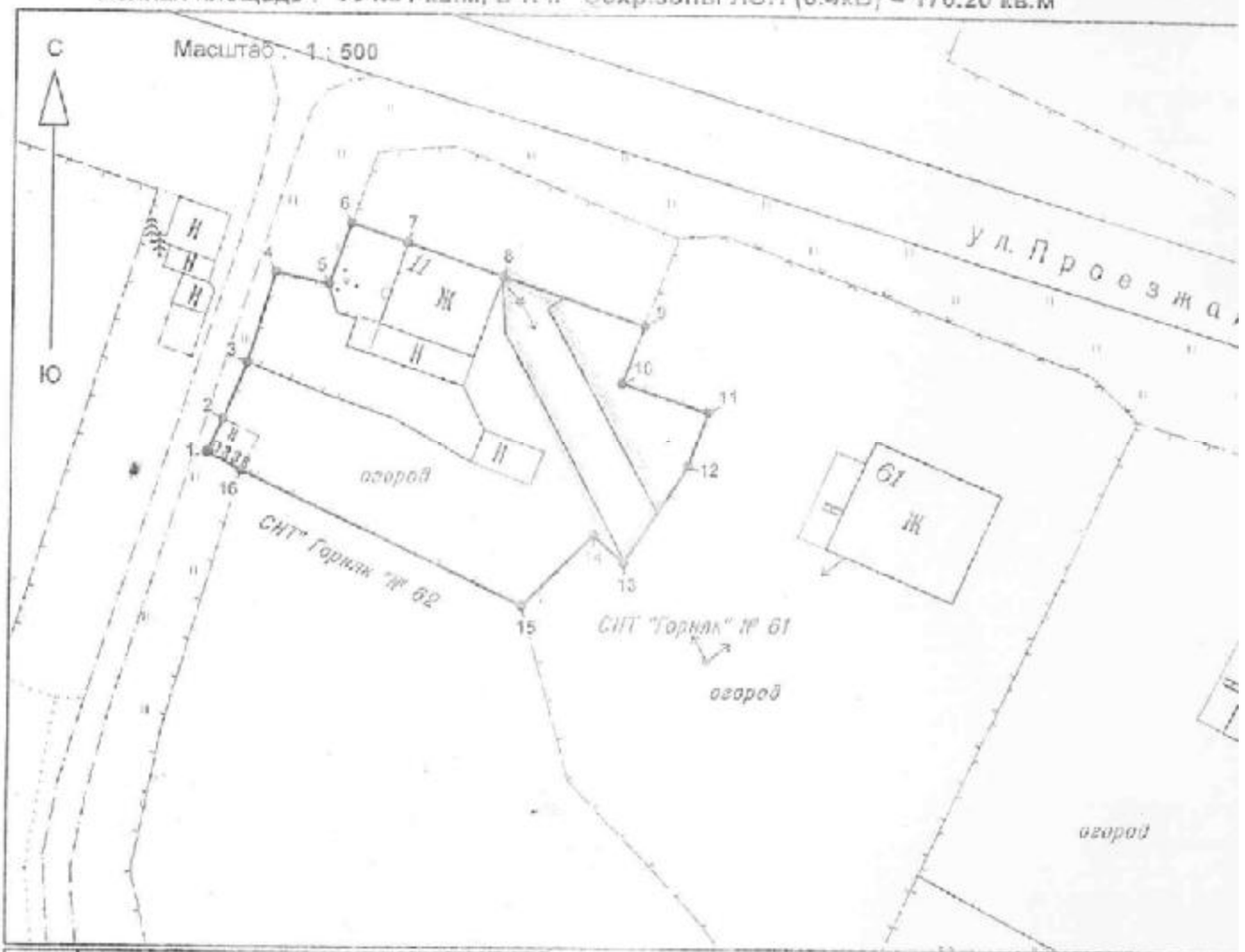
Категория : Земли поселений

Под жилую застройку Индивидуальную

Землепользователь : Березкина Раиса Рашидовна

Адрес участка : г. Кыштым, п. Слюдорудник, ул. Проезжая, д.11

Полная площадь : 634.24 кв.м, в т.ч. Сохр.зоны ЛЭП (0.4кВ) = 170.20 кв.м



№	X	Y	Длина
Каталоги координат земельного участка приведены в землеустроительном деле			

Описание границ смежных землепользований:
от т. 16 до т. 6: Земли общего пользования
от т. 6 до т. 9: участок, примыкающий с северо-восточной стороны к жилому дому №11 по ул. Проезжая
от т. 9 до т. 15: СНТ "Горняк", № 61
от т. 15 до т. 16: СНТ "Горняк", №62

Главный архитектор отдела архитектуры и градостроительства администрации Кыштымского городского округа
Шекочихин А.

Председатель Комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды администрации Кыштымского городского округа
Устинова Л.

Начальник отдела	Власов А. В.	
Землеустроитель	Миронова О. Н.	06/02 2006
Оператор	Фомина М. А.	06/02 2006
Проверил	Богаткина И. Ф.	

ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА.

Категория : Земли поселений

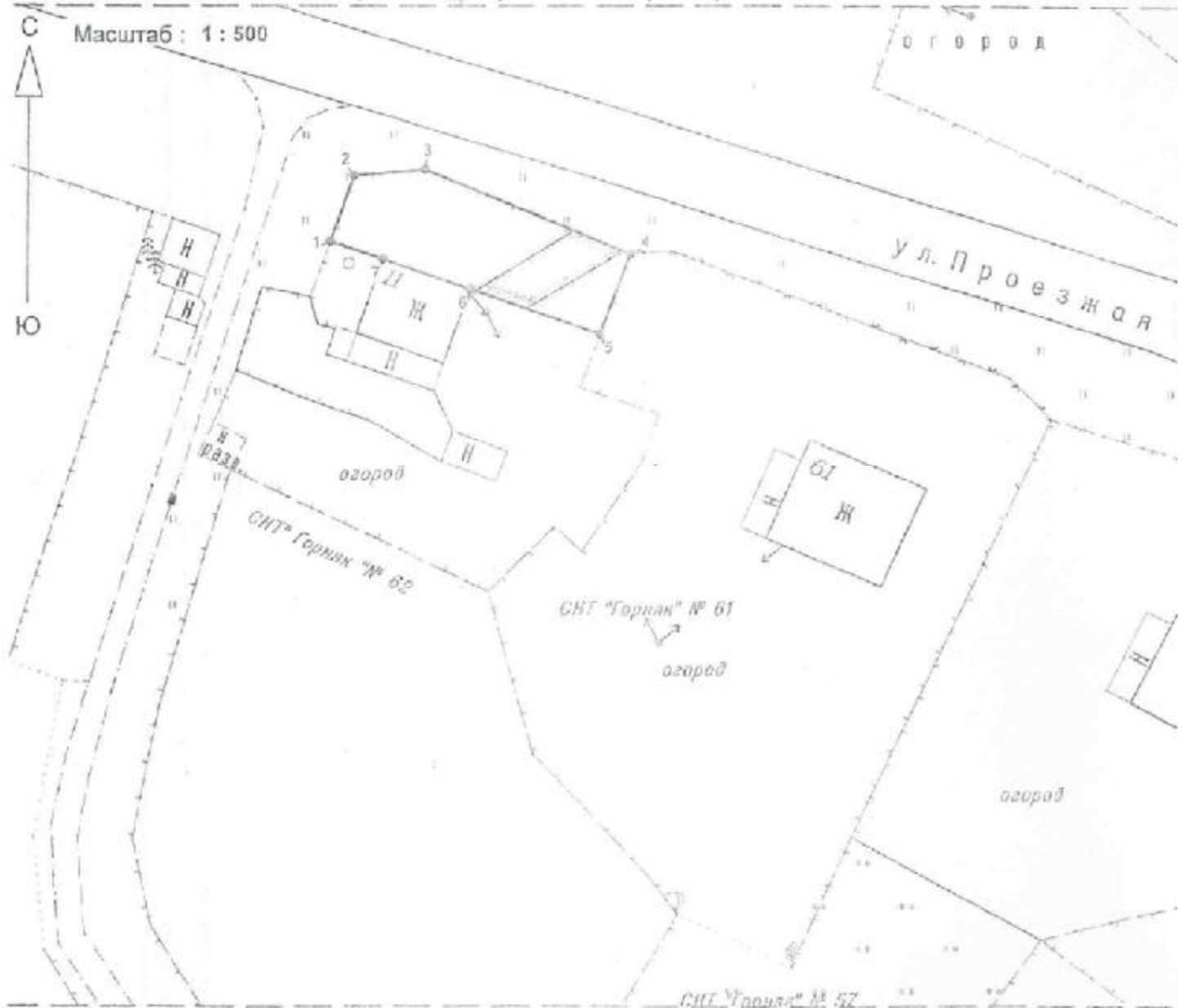
Для огородничества

Землепользователь : Березкина Раиса Рашидовна

Адрес участка : г. Кыштым, п. Слюдорудник, участок, примыкающий с северо-восточной стороны к жилому дому №11 по ул.Проезжая

Полная площадь : 170.2 кв.м, в т.ч. Сохр.зоны ЛЭП (0.4кВ)=32 кв.м

Масштаб : 1 : 500



№	X	Y	Длина
Каталоги координат земельного участка приведены в землеустроительном деле			

Главный архитектор отдела
архитектуры и градостроительства
администрации Кыштымского
городского округа

Щекочихин
Щекочихин
04.04.2006

Председатель Комитета природного
ресурсов и охраны окружающей
среды администрации
Кыштымского городского округа

Устинова
Устинова

Начальник отдела	Владова А.В.	<i>Владова</i>	03.02.2
Землеустроитель	Мирасова О.Н.	<i>Мирасова</i>	03.02.2
Опекун	Филиппова М.А.	<i>Филиппова</i>	03.02.2