

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

74:32:0108003

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

Дата подготовки карты-плана территории : "03" августа 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)

(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, 37/2020, 15.06.2020

(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	7400/101/20-488861, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 09.06.2020
2	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	74/001/018/2020-87993, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 07.07.2020
3	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	74/001/018/2020-90275, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 08.07.2020
4	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	74/001/018/2020-90287, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 08.07.2020
5	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	74/001/018/2020-88006, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 07.08.2020
6	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	99/2020/341508144, ФГИС ЕГРН, 05.08.2020
7	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	74/001/018/2020-90295, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 08.07.2020
8	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	74/001/018/2020-91066, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 08.07.2020
9	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	74/001/018/2020-90298, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 08.07.2020
10	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	74/001/018/2020-90300, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 08.07.2020
11	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	74/001/018/2020-91069, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 08.07.2020

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 37/2020, 15.06.2020

(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	74/001/018/2020-91070, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 08.07.2020
13	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	74/001/018/2020-91072, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 08.07.2020
14	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	74/001/018/2020-91074, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 08.07.2020
15	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	74/001/018/2020-91076, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 08.07.2020
16	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	74/001/018/2020-91079, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 08.07.2020
17	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	74/001/018/2020-91114, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 08.07.2020
18	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	99/2020/336677673, ФГИС ЕГРН, 06.07.2020
19	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	74/001/018/2020-91084, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 08.07.2020
20	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	99/2020/341405400, ФГИС ЕГРН, 04.08.2020
21	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	74/001/018/2020-91086, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 08.07.2020
22	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	99/2020/341405400, ФГИС ЕГРН, 04.08.2020
23	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	74/001/018/2020-91086, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 08.07.2020

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 37/2020, 15.06.2020

(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
24	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	74/001/018/2020-91081, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 08.07.2020
25	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	99/2020/336081571, ФГИС ЕГРН, 02.07.2020
26	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	74/001/018/2020-91088, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 08.07.2020
27	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	74/001/018/2020-91089, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 08.07.2020
28	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	99/2020/336114013, ФГИС ЕГРН, 02.07.2020
29	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	74/001/018/2020-91092, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 08.07.2020
30	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	74/001/018/2020-91104, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 08.07.2020
31	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	74/001/018/2020-88286, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 07.07.2020
32	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	74/001/018/2020-88288, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 07.07.2020
33	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	74/001/018/2020-91107, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 08.07.2020
34	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	74/001/018/2020-91109, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 08.07.2020

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 37/2020, 15.06.2020

(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	74/001/018/2020-91112, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 08.07.2020
36	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	74/001/018/2020-91119, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 08.07.2020
37	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	74/001/018/2020-91154, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 08.07.2020
38	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	КУВИ-002/2020-12112539, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 10.08.2020
39	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	74/001/018/2020-91158, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 08.07.2020
40	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	74/001/018/2020-89841, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 08.07.2020
41	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	74/001/018/2020-89839, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 08.07.2020
42	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	74/001/018/2020-89845, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 08.07.2020
43	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	74/001/018/2020-91125, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 08.07.2020
44	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	74/001/018/2020-91128, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 08.07.2020

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 37/2020, 15.06.2020

(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
45	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	КУВИ-002/2020-12119268, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 10.08.2020
46	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	74/001/018/2020-91131, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 08.07.2020
47	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	99/2020/342162475, ФГИС ЕГРН, 10.08.2020
48	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	КУВИ-002/2020-12102062, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 10.08.2020
49	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	74/001/018/2020-91143, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 08.07.2020
50	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	99/2020/342103796, ФГИС ЕГРН, 10.08.2020
51	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	99/2020/336690760, ФГИС ЕГРН, 06.07.2020
52	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	74/001/018/2020-91144, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 08.07.2020
53	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	КУВИ-002/2020-12115051, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 10.08.2020
54	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	74/001/018/2020-91146, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 08.07.2020
55	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	КУВИ-002/2020-12103089, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 10.08.2020
56	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	74/001/018/2020-91148, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 08.07.2020

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 37/2020, 15.06.2020

(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
57	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	74/001/018/2020-91151, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 08.07.2020
58	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	КУВИ-002/2020-12107265, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 10.08.2020
59	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	КУВИ-002/2020-13297773, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 14.08.2020
60	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	74/001/018/2020-90151, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 08.07.2020
61	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	КУВИ-002/2020-12100694, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 10.08.2020
62	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	74/001/018/2020-91097, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 08.07.2020
63	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	74/001/018/2020-91134, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 08.07.2020
64	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	99/2020/343768704, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 20.08.2020
65	Ответ на запрос	ино-562, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 17.08.2020
66	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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 37/2020, 15.06.2020

(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
67	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
68	Решение собрания депутатов Кыштымского городского округа	437, Собрание депутатов Кыштымского городского округа, 19.07.2018
69	Правила землепользования и застройки Кыштымского городского округа	б/н, Собрание депутатов Кыштымского городского округа, 19.07.2018
70	Решение собрания депутатов Кыштымского городского округа	665, Собрание депутатов Кыштымского городского округа, 05.12.2019
71	Постановление Главы Кыштымского городского округа	239, Администрация Кыштымского городского округа, 08.02.2008
72	Проект планировки пос.Слюдорудник Кыштымского городского округа	б/н, Администрация Кыштымского городского округа, 08.02.2008
73	Выписка из Каталога координат	12443/18, Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Челябинской области, 11.12.2018
74	Выписка из Каталога координат	2083/20, Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Челябинской области, 26.03.2020

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 "20" июля 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.	667862.62	2268837.43	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	п.тр. Кладбище пункт триангуляции ГГС	2 кл.	670403.58	2270774.27	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	п.п.9301 пункт полигонометрии ГГС	4 кл.	664705.13	2270035.16	Сохранился	Сохранился	Сохранился
4	п.п.9317 пункт полигонометрии ГГС	4 кл.	664254.79	2266234.68	Утрачен	Сохранился	Сохранился
5	п.п.9267 пункт полигонометрии ГГС	4 кл.	662850.48	2257242.87	Сохранился	Сохранился	Сохранился

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Тахеометр Электронный TCR 405ultra	863944 1 год 1год (от 02.09.2019г. до 01.09.2020г)	006789

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 37/2020, 15.06.2020

(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
2	Аппаратура геодезическая спутниковая Asprovo GX 9	G9T116043005 1год (от 02.09.2019г до 01.09.2020г)	006785
3	Аппаратура геодезическая спутниковая Asprovo GX 9	G9T116043005 1год (от 02.09.2019г до 01.09.2020г)	006785

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
-	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0108003:195

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	-	-	662510.64	2258165.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н2У	-	-	662510.19	2258185.65	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н3У	-	-	662507.51	2258195.15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н4У	-	-	662506.60	2258200.07	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н5У	-	-	662491.92	2258196.36	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н6У	-	-	662492.45	2258192.13	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н7У	-	-	662490.45	2258190.98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н8У	-	-	662488.87	2258170.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1	-	-	662489.35	2258168.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
2	-	-	662500.89	2258166.57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н1У	-	-	662510.64	2258165.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0108003:195

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	20.65	-	-
н2У	н3У	9.87	-	-
н3У	н4У	5.00	-	-
н4У	н5У	15.14	-	-
н5У	н6У	4.26	-	-
н6У	н7У	2.31	-	-
н7У	н8У	20.41	-	-
н8У	1	2.08	-	-
1	2	11.72	-	-
2	н1У	9.88	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 74:32:0108003:195**

№ 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 Горная, дом 1, квартира 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	613 ± 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	574
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	39
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0108003:125 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0108003:32

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
н9У	-	-	662609.20	2258188.43	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
3	-	-	662607.97	2258191.60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
4	-	-	662598.79	2258220.64	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
5	-	-	662563.11	2258211.42	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
6	-	-	662565.18	2258203.52	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
7	-	-	662570.54	2258183.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н10У	-	-	662572.38	2258176.68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н9У	-	-	662609.20	2258188.43	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0108003:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	3	3.40	-	-
3	4	30.46	-	-
4	5	36.85	-	-
5	6	8.17	-	-
6	7	20.73	-	-
7	н10У	7.06	-	-
н10У	н9У	38.65	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0108003:32

№ 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 Горная, дом 3

	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	1314 \pm 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5M\sqrt{P}=13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1314
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0108003:216
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0108003:7

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
н11У	-	-	662967.53	2258265.27	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н12У	-	-	662967.54	2258277.10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н13У	-	-	662959.98	2258312.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н14У	-	-	662928.51	2258305.51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
8	-	-	662929.22	2258302.14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
9	-	-	662936.18	2258268.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н15У	-	-	662937.92	2258260.40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н16У	-	-	662948.53	2258259.31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н11У	-	-	662967.53	2258265.27	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0108003:7

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
н11У	н12У	11.83	-	-
н12У	н13У	35.88	-	-
н13У	н14У	32.17	-	-
н14У	8	3.44	-	-
8	9	34.84	-	-
9	н15У	7.80	-	-
н15У	н16У	10.67	-	-
н16У	н11У	19.91	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 74:32:0108003:7**

№ 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 Горная, дом 27Б
	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	1544 ± 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	1544
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0108003:134
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0108001:54

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
н17У	-	-	663080.76	2258275.66	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
10	-	-	663079.45	2258293.31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
11	-	-	663076.15	2258321.77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
12	-	-	663074.81	2258328.24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н18У	-	-	663073.53	2258333.71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н19У	-	-	663065.56	2258331.92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н20У	-	-	663059.39	2258330.23	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н21У	-	-	663054.22	2258330.46	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н22У	-	-	663054.96	2258323.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н23У	-	-	663055.59	2258303.71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н24У	-	-	663056.44	2258286.79	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н25У	-	-	663056.93	2258279.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н17У	-	-	663080.76	2258275.66	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0108001:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17У	10	17.70	-	-
10	11	28.65	-	-
11	12	6.61	-	-
12	н18У	5.62	-	-
н18У	н19У	8.17	-	-
н19У	н20У	6.40	-	-
н20У	н21У	5.18	-	-
н21У	н22У	6.54	-	-

н22У	н23У	20.26	-	-
н23У	н24У	16.94	-	-
н24У	н25У	7.69	-	-
н25У	н17У	24.08	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 74:32:0108001:54**

№ 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 Горная, дом 27А, квартира 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	1210 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5M\sqrt{P}=12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1210
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0108003:146 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0108002:8

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
н26У	-	-	663142.81	2258298.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н27У	-	-	663147.37	2258327.70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н28У	-	-	663144.84	2258348.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н29У	-	-	663119.54	2258344.54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н30У	-	-	663128.38	2258299.03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н31У	-	-	663128.40	2258298.70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н32У	-	-	663130.91	2258298.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н26У	-	-	663142.81	2258298.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0108002:8

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
н26У	н27У	29.55	-	-
н27У	н28У	20.58	-	-
н28У	н29У	25.55	-	-
н29У	н30У	46.36	-	-
н30У	н31У	0.33	-	-
н31У	н32У	2.55	-	-
н32У	н26У	11.90	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0108002:8

№ 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 Горная, дом 31

	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	1039 \pm 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5M\sqrt{P=11}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	39
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0108003:95
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0108003:89

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
13	-	-	662915.55	2258119.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
3	-	-	662909.71	2258172.41	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
4	-	-	662901.91	2258171.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н33У	-	-	662880.94	2258168.69	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н34У	-	-	662889.18	2258113.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
13	-	-	662915.55	2258119.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0108003:89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13	3	52.85	-	-
3	4	7.85	-	-
4	н33У	21.16	-	-
н33У	н34У	55.69	-	-
н34У	13	27.11	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0108003:89

№ 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 Школьная, дом 3, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1520 ± 11

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5Mt\sqrt{P=14}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1520
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0108003:110 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0108003:12

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
14	-	-	662941.81	2258189.98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
15	-	-	662940.84	2258195.48	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
16	-	-	662939.76	2258206.42	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
17	-	-	662936.75	2258246.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н35У	-	-	662939.13	2258247.79	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н36У	-	-	662938.09	2258253.31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н37У	-	-	662935.98	2258253.34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н38У	-	-	662933.27	2258253.40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н39У	-	-	662928.63	2258253.03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н40У	-	-	662925.56	2258251.67	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н41У	-	-	662921.68	2258247.23	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н42У	-	-	662919.24	2258243.77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н43У	-	-	662917.70	2258238.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н44У	-	-	662925.91	2258188.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
14	-	-	662941.81	2258189.98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0108003:12

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
14	15	5.58	-	-
15	16	10.99	-	-
16	17	40.64	-	-
17	н35У	2.52	-	-
н35У	н36У	5.62	-	-
н36У	н37У	2.11	-	-

н37У	н38У	2.71	-	-
н38У	н39У	4.65	-	-
н39У	н40У	3.36	-	-
н40У	н41У	5.90	-	-
н41У	н42У	4.23	-	-
н42У	н43У	5.13	-	-
н43У	н44У	51.54	-	-
н44У	14	16.02	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 74:32:0108003:12**

№ 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 Школьная, дом 2, квартира 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	1110 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5M\sqrt{P}=12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1010
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	100
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
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 74:32:0108003:22

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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	-	-	662684.11	2258142.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н46У	-	-	662679.05	2258164.92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н47У	-	-	662673.58	2258163.31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
18	-	-	662672.38	2258163.45	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
19	-	-	662667.21	2258161.62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
20	-	-	662666.22	2258161.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
21	-	-	662658.26	2258158.77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
22	-	-	662641.38	2258154.41	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
23	-	-	662639.99	2258152.01	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н48У	-	-	662639.88	2258151.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н49У	-	-	662640.11	2258150.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н50У	-	-	662646.24	2258132.35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
24	-	-	662663.03	2258136.02	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
25	-	-	662663.29	2258137.64	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
26	-	-	662667.02	2258138.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
27	-	-	662672.39	2258139.93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
28	-	-	662676.50	2258140.71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
29	-	-	662681.60	2258141.82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н45У	-	-	662684.11	2258142.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 74:32:0108003:22**

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
н45У	н46У	23.19	-	-
н46У	н47У	5.70	-	-
н47У	18	1.21	-	-
18	19	5.48	-	-
19	20	1.04	-	-
20	21	8.35	-	-
21	22	17.43	-	-
22	23	2.77	-	-
23	н48У	0.12	-	-
н48У	н49У	1.11	-	-
н49У	н50У	19.51	-	-
н50У	24	17.19	-	-
24	25	1.64	-	-
25	26	3.83	-	-
26	27	5.56	-	-
27	28	4.18	-	-
28	29	5.22	-	-
29	н45У	2.55	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 74:32:0108003:22**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456864, Челябинская область, город Кыштым, поселок Слюдорудник, переулок Геологический, дом 6, квартира 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	910 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5M\sqrt{P=11}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	910
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0108003:115 (многоквартирный дом)

8

Иные сведения

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0108003:23

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
н51У	-	-	662646.77	2258126.33	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
30	-	-	662646.69	2258126.70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
31	-	-	662645.25	2258132.13	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н50У	-	-	662646.24	2258132.35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н49У	-	-	662640.11	2258150.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н54У	-	-	662639.88	2258151.98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
32	-	-	662608.05	2258142.51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н55У	-	-	662615.40	2258118.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н56У	-	-	662623.19	2258120.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н57У	-	-	662627.80	2258120.92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н58У	-	-	662633.61	2258122.36	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н59У	-	-	662643.32	2258125.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н51У	-	-	662646.77	2258126.33	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0108003:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н51У	30	0.38	-	-
30	31	5.62	-	-
31	н50У	1.01	-	-
н50У	н49У	19.51	-	-
н49У	н54У	1.13	-	-
н54У	32	33.21	-	-
32	н55У	25.02	-	-
н55У	н56У	8.04	-	-

н56У	н57У	4.62	-	-
н57У	н58У	5.99	-	-
н58У	н59У	10.14	-	-
н59У	н51У	3.60	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 74:32:0108003:23**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456864, Челябинская область, город Кыштым, поселок Слюдорудник, пер.Геологический, д.8, кв.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	865 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5M\sqrt{P}=10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	828
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	37
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0108003:116 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0108003:19

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
н60У	-	-	662562.24	2258080.98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н61У	-	-	662561.67	2258086.07	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н62У	-	-	662560.41	2258091.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
33	-	-	662558.58	2258097.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
34	-	-	662557.48	2258099.94	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
35	-	-	662529.06	2258097.39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
36	-	-	662520.77	2258097.57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н63У	-	-	662519.70	2258096.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н64У	-	-	662523.74	2258078.86	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н65У	-	-	662526.47	2258070.11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н66У	-	-	662532.89	2258071.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н67У	-	-	662539.49	2258073.70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н68У	-	-	662553.90	2258078.24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н69У	-	-	662557.37	2258080.27	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н60У	-	-	662562.24	2258080.98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0108003:19

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
н60У	н61У	5.12	-	-
н61У	н62У	5.52	-	-
н62У	33	6.39	-	-
33	34	2.62	-	-
34	35	28.53	-	-
35	36	8.29	-	-

36	н63У	1.28	-	-
н63У	н64У	18.46	-	-
н64У	н65У	9.17	-	-
н65У	н66У	6.59	-	-
н66У	н67У	6.92	-	-
н67У	н68У	15.11	-	-
н68У	н69У	4.02	-	-
н69У	н60У	4.92	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 74:32:0108003:19**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456864, Челябинская область, город Кыштым, поселок Слюдорудник, переулок Геологический, дом 2, квартира 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	902 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5M\sqrt{P}=11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	882
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	20
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0108003:113 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0108003:20

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
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н70У	-	-	662614.71	2258089.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н71У	-	-	662611.44	2258104.77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н72У	-	-	662609.25	2258114.31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н73У	-	-	662608.41	2258117.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н74У	-	-	662603.06	2258116.18	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
37	-	-	662602.57	2258117.82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
38	-	-	662599.75	2258116.67	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
39	-	-	662580.71	2258124.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
40	-	-	662567.26	2258118.83	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
41	-	-	662578.55	2258098.55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н75У	-	-	662585.25	2258082.14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н76У	-	-	662586.54	2258081.66	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н77У	-	-	662587.85	2258078.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н78У	-	-	662593.59	2258079.65	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н79У	-	-	662611.21	2258087.78	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н70У	-	-	662614.71	2258089.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0108003:20

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
н70У	н71У	15.37	-	-
н71У	н72У	9.79	-	-
н72У	н73У	3.33	-	-
н73У	н74У	5.52	-	-

н74У	37	1.71	-	-
37	38	3.05	-	-
38	39	20.52	-	-
39	40	14.53	-	-
40	41	23.21	-	-
41	н75У	17.73	-	-
н75У	н76У	1.38	-	-
н76У	н77У	3.10	-	-
н77У	н78У	5.80	-	-
н78У	н79У	19.41	-	-
н79У	н70У	4.02	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 74:32:0108003:20**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456864, Челябинская область, город Кыштым, поселок Слюдорудник, переулок Геологический, дом 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1314 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5M\sqrt{P}=13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1167
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	147
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0108003:112
8	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) : 74:32:0108003:125**

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
-	42	-	-	-	662516.17	2258187.29	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	43	-	-	-	662513.62	2258196.82	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	44	-	-	-	662507.51	2258195.15	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	45	-	-	-	662501.79	2258193.50	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	46	-	-	-	662499.47	2258192.83	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	47	-	-	-	662500.48	2258189.03	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	48	-	-	-	662499.21	2258188.68	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	49	-	-	-	662500.00	2258185.54	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	50	-	-	-	662503.51	2258186.59	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	51	-	-	-	662504.16	2258183.99	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	42	-	-	-	662516.17	2258187.29	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0108003:125

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108003:195
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0108003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456864, Челябинская область, город Кыштым, поселок Слюдорудник, улица Горная, дом 1
	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) : 74:32:0108003:126**

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
-	52	-	-	-	662556.39	2258198.56	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	53	-	-	-	662554.92	2258204.08	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	54	-	-	-	662553.60	2258204.60	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	55	-	-	-	662552.83	2258207.43	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	56	-	-	-	662551.10	2258206.98	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	57	-	-	-	662551.02	2258207.32	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	58	-	-	-	662541.47	2258204.73	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	59	-	-	-	662533.39	2258202.59	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	60	-	-	-	662534.91	2258196.81	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	61	-	-	-	662534.54	2258196.73	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	62	-	-	-	662535.35	2258193.30	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	52	-	-	-	662556.39	2258198.56	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0108003:126

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

2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108003:40, 74:32:0108003:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0108003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456864, Челябинская область, город Кыштым, поселок Слюдорудник, улица Горная, дом 1А
	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) : 74:32:0108003:98**

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
-	63	-	-	-	662620.77	2258218.44	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	64	-	-	-	662620.34	2258219.84	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	65	-	-	-	662618.61	2258225.85	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	66	-	-	-	662609.84	2258223.37	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	67	-	-	-	662611.51	2258217.27	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	68	-	-	-	662611.92	2258215.77	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	63	-	-	-	662620.77	2258218.44	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0108003:98

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108003:209
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0108003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456864, Челябинская область, город Кыштым, поселок Слюдорудник, улица Горная, дом 5

	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) : 74:32:0108003:138**

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
-	69	-	-	-	662701.24	2258236.14	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	70	-	-	-	662699.16	2258245.41	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	71	-	-	-	662689.92	2258243.24	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	72	-	-	-	662681.27	2258241.24	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	73	-	-	-	662683.14	2258231.91	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	74	-	-	-	662692.18	2258234.05	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	69	-	-	-	662701.24	2258236.14	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0108003:138

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108003:54, 74:32:0108003:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0108003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456864, Челябинская область, город Кыштым, поселок Слюдорудник, улица Горная, дом 9

	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) : 74:32:0108003:144**

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
-	75	-	-	-	662725.04	2258244.26	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	76	-	-	-	662723.50	2258251.09	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	77	-	-	-	662721.73	2258250.57	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	78	-	-	-	662721.61	2258251.07	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	79	-	-	-	662716.41	2258249.57	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	80	-	-	-	662718.06	2258242.39	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	81	-	-	-	662723.30	2258243.80	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	75	-	-	-	662725.04	2258244.26	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0108003:144

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108003:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0108003

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456864, Челябинская область, город Кыштым, поселок Слюдорудник, улица Горная, дом 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) : 74:32:0108003:123**

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
-	82	-	-	-	662746.00	2258248.33	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	83	-	-	-	662744.65	2258255.96	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	84	-	-	-	662739.81	2258254.85	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	85	-	-	-	662737.79	2258254.25	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	86	-	-	-	662739.15	2258247.02	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	87	-	-	-	662741.15	2258247.41	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	82	-	-	-	662746.00	2258248.33	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0108003:123

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108003:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0108003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456864, Челябинская область, город Кыштым, поселок Слюдорудник, улица Горная, дом 13

	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) : 74:32:0108003:140**

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
-	88	-	-	-	662769.00	2258253.88	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	89	-	-	-	662767.54	2258260.89	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	90	-	-	-	662765.39	2258260.46	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	91	-	-	-	662760.43	2258259.39	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	92	-	-	-	662761.86	2258252.39	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	93	-	-	-	662766.85	2258253.45	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	88	-	-	-	662769.00	2258253.88	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0108003:140

№ 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	74:32:0108003:75
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0108003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456864, Челябинская область, город Кыштым, поселок Слюдорудник, улица Горная, дом 15

	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) : 74:32:0108003:127**

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	-	-	-	662790.20	2258258.27	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	95	-	-	-	662788.61	2258265.43	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	96	-	-	-	662783.74	2258264.45	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	97	-	-	-	662781.84	2258264.08	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	98	-	-	-	662783.41	2258256.78	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	99	-	-	-	662785.33	2258257.23	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	94	-	-	-	662790.20	2258258.27	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0108003:127

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108003:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0108003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456864, Челябинская область, город Кыштым, поселок Слюдорудник, улица Горная, дом 17

	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) : 74:32:0108003:128**

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
-	100	-	-	-	662812.88	2258263.30	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	101	-	-	-	662811.31	2258270.50	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	102	-	-	-	662809.30	2258269.97	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	103	-	-	-	662800.05	2258268.08	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	104	-	-	-	662801.50	2258260.94	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	105	-	-	-	662810.83	2258262.83	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	100	-	-	-	662812.88	2258263.30	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0108003:128

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108003:88
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0108003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456864, Челябинская область, город Кыштым, поселок Слюдорудник, улица Горная, дом 19

	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) : 74:32:0108003:129**

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
-	106	-	-	-	662843.63	2258267.21	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	107	-	-	-	662841.22	2258277.96	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	108	-	-	-	662832.40	2258276.05	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	109	-	-	-	662832.57	2258275.30	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	110	-	-	-	662827.59	2258274.11	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	111	-	-	-	662825.02	2258273.53	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	112	-	-	-	662826.56	2258266.46	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	113	-	-	-	662829.16	2258267.00	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	114	-	-	-	662834.21	2258268.11	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	115	-	-	-	662834.89	2258265.15	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	106	-	-	-	662843.63	2258267.21	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0108003:129

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108003:62, 74:32:0108003:205
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0108003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456864, Челябинская область, город Кыштым, поселок Слюдорудник, улица Горная, дом 21
	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) : 74:32:0108003:139**

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
-	116	-	-	-	662895.35	2258281.93	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	117	-	-	-	662893.54	2258289.25	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	118	-	-	-	662888.78	2258288.01	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	119	-	-	-	662883.67	2258286.66	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	120	-	-	-	662885.30	2258279.45	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	121	-	-	-	662890.38	2258280.72	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	116	-	-	-	662895.35	2258281.93	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0108003:139

№ 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	74:32:0108003:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0108003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456864, Челябинская область, город Кыштым, поселок Слюдорудник, улица Горная, дом 25

	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) : 74:32:0108003:143**

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	-	-	-	662916.18	2258286.78	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	123	-	-	-	662914.47	2258294.04	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	124	-	-	-	662909.67	2258292.95	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	125	-	-	-	662907.36	2258292.51	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	126	-	-	-	662909.11	2258285.01	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	127	-	-	-	662911.40	2258285.56	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	122	-	-	-	662916.18	2258286.78	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0108003:143

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108003:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0108003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456864, Челябинская область, город Кыштым, поселок Слюдорудник, улица Горная, дом 27

	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) : 74:32:0108003:134**

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
-	128	-	-	-	662954.70	2258294.50	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	129	-	-	-	662953.80	2258297.49	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	130	-	-	-	662956.54	2258298.25	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	131	-	-	-	662954.93	2258303.08	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	132	-	-	-	662949.09	2258301.43	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	133	-	-	-	662943.42	2258299.90	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	134	-	-	-	662944.83	2258294.91	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	135	-	-	-	662947.54	2258295.68	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	136	-	-	-	662948.53	2258292.66	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	128	-	-	-	662954.70	2258294.50	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0108003:134

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108003:7

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0108003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456864, Челябинская область, город Кыштым, поселок Слюдорудник, улица Горная, дом 27Б
	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) : 74:32:0108003:146**

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
-	137	-	-	-	663084.32	2258323.46	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	138	-	-	-	663082.99	2258329.99	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	139	-	-	-	663081.05	2258329.44	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	140	-	-	-	663074.83	2258328.15	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	141	-	-	-	663068.65	2258326.94	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	142	-	-	-	663066.42	2258326.50	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	143	-	-	-	663067.64	2258319.94	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	144	-	-	-	663069.87	2258320.38	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	145	-	-	-	663076.16	2258321.72	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	146	-	-	-	663082.33	2258323.03	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	137	-	-	-	663084.32	2258323.46	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0108003:146

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108001:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0108003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456864, Челябинская область, город Кыштым, поселок Слюдорудник, улица Горная, дом 27А
	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) : 74:32:0108003:101**

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
-	147	-	-	-	663112.38	2258329.11	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	148	-	-	-	663111.14	2258336.02	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	149	-	-	-	663108.93	2258335.53	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	150	-	-	-	663103.81	2258334.76	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	151	-	-	-	663104.94	2258327.80	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	152	-	-	-	663110.12	2258328.71	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	147	-	-	-	663112.38	2258329.11	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0108003:101

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108003:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0108003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456864, Челябинская область, город Кыштым, поселок Слюдорудник, улица Горная, дом 29

	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) : 74:32:0108003:95**

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
-	153	-	-	-	663144.15	2258329.94	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	154	-	-	-	663143.74	2258332.91	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	155	-	-	-	663143.89	2258332.93	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	156	-	-	-	663142.82	2258339.85	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	157	-	-	-	663136.99	2258339.07	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	158	-	-	-	663138.03	2258332.05	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	159	-	-	-	663136.40	2258331.83	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	160	-	-	-	663136.78	2258328.76	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	161	-	-	-	663138.34	2258329.03	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	153	-	-	-	663144.15	2258329.94	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0108003:95

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108002:8

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0108003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456864, Челябинская область, город Кыштым, поселок Слюдорудник, улица Горная, дом 31
	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) : 74:32:0108003:130**

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
-	162	-	-	-	663177.9 6	2258341. 14	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	163	-	-	-	663176.7 1	2258349. 20	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	164	-	-	-	663174.5 9	2258348. 75	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	165	-	-	-	663168.4 1	2258347. 73	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	166	-	-	-	663169.6 9	2258339. 61	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	167	-	-	-	663175.7 9	2258340. 60	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	162	-	-	-	663177.9 6	2258341. 14	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0108003:130

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108003:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0108003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456864, Челябинская область, город Кыштым, поселок Слюдорудник, улица Горная, дом 33

	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) : 74:32:0108003:145**

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
-	168	-	-	-	663238.3 3	2258356. 56	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	169	-	-	-	663236.9 3	2258362. 12	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	170	-	-	-	663234.1 4	2258361. 57	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	171	-	-	-	663226.7 5	2258359. 78	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	172	-	-	-	663228.0 6	2258353. 87	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	173	-	-	-	663235.3 2	2258355. 77	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	168	-	-	-	663238.3 3	2258356. 56	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0108003:145

№ 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	74:32:0108003:192
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0108003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456864, Челябинская область, город Кыштым, поселок Слюдорудник, улица Горная, дом 37

	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) : 74:32:0108003:142**

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
-	174	-	-	-	663275.89	2258359.52	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	175	-	-	-	663274.74	2258364.82	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	176	-	-	-	663273.86	2258369.53	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	177	-	-	-	663271.72	2258369.22	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	178	-	-	-	663265.93	2258368.01	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	179	-	-	-	663260.09	2258366.73	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	180	-	-	-	663258.10	2258366.21	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	181	-	-	-	663259.40	2258359.87	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	182	-	-	-	663261.41	2258360.27	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	183	-	-	-	663267.25	2258361.58	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	184	-	-	-	663267.91	2258358.10	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	174	-	-	-	663275.89	2258359.52	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0108003:142

№ 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	74:32:0108003:69, 74:32:0108003:80
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0108003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456864, Челябинская область, город Кыштым, поселок Слюдорудник, улица Горная, дом 37А
	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) : 74:32:0108003:137**

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
-	185	-	-	-	663334.40	2258375.43	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	186	-	-	-	663334.35	2258375.67	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	187	-	-	-	663336.41	2258376.16	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	188	-	-	-	663335.69	2258379.12	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	189	-	-	-	663333.62	2258378.66	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	190	-	-	-	663332.59	2258382.98	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	191	-	-	-	663327.40	2258382.01	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	192	-	-	-	663329.19	2258374.39	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	185	-	-	-	663334.40	2258375.43	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0108003:137

№ 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	74:32:0108003:214

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0108003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456864, Челябинская область, город Кыштым, поселок Слюдорудник, улица Горная, дом 41
	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) : 74:32:0108003:131**

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
-	193	-	-	-	663361.7 2	2258379. 07	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	194	-	-	-	663358.6 7	2258386. 95	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	195	-	-	-	663352.6 5	2258384. 70	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	196	-	-	-	663355.6 0	2258376. 84	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	193	-	-	-	663361.7 2	2258379. 07	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0108003:131

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108003:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0108003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456864, Челябинская область, город Кыштым, поселок Слюдорудник, улица Горная, дом 43
	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) : 74:32:0108003:132**

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
-	197	-	-	-	663406.81	2258389.02	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	198	-	-	-	663404.31	2258398.57	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	199	-	-	-	663399.76	2258397.31	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	200	-	-	-	663402.20	2258387.80	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	197	-	-	-	663406.81	2258389.02	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0108003:132

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108003:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0108003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456864, Челябинская область, город Кыштым, поселок Слюдорудник, улица Горная, дом 47
	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) : 74:32:0108003:133**

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
-	201	-	-	-	663438.15	2258393.33	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	202	-	-	-	663436.47	2258400.65	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	203	-	-	-	663436.15	2258400.58	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	204	-	-	-	663434.82	2258406.22	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	205	-	-	-	663432.32	2258405.62	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	206	-	-	-	663428.57	2258404.61	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	207	-	-	-	663429.79	2258399.06	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	208	-	-	-	663431.30	2258391.77	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	201	-	-	-	663438.15	2258393.33	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0108003:133

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108003:39

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0108003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456864, Челябинская область, город Кыштым, поселок Слюдорудник, улица Горная, дом 49
	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) : 74:32:0108003:109**

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
-	209	-	-	-	662958.12	2258143.54	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	210	-	-	-	662957.78	2258148.22	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	211	-	-	-	662955.32	2258148.04	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	212	-	-	-	662955.07	2258151.40	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	213	-	-	-	662954.79	2258151.38	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	214	-	-	-	662954.69	2258153.09	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	215	-	-	-	662953.26	2258152.96	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	216	-	-	-	662953.37	2258151.28	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	217	-	-	-	662947.13	2258150.86	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	218	-	-	-	662947.67	2258142.81	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	209	-	-	-	662958.12	2258143.54	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0108003:109

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108003:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0108003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456864, Челябинская область, город Кыштым, поселок Слюдорудник, улица Школьная, дом 3А
	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) : 74:32:0108003:110**

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
-	219	-	-	-	662922.71	2258162.82	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	220	-	-	-	662921.55	2258173.80	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	3	-	-	-	662909.71	2258172.41	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	4	-	-	-	662901.91	2258171.50	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	223	-	-	-	662898.66	2258170.92	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	224	-	-	-	662899.73	2258162.28	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	225	-	-	-	662902.93	2258162.68	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	226	-	-	-	662903.18	2258160.48	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	219	-	-	-	662922.71	2258162.82	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0108003:110

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108003:89, 74:32:0108003:52

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0108003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456864, Челябинская область, город Кыштым, поселок Слюдорудник, улица Школьная, дом 3
	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) : 74:32:0108003:93**

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
-	235	-	-	-	662847.2 2	2258162. 74	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	236	-	-	-	662844.4 8	2258186. 09	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	237	-	-	-	662824.9 2	2258183. 88	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	238	-	-	-	662827.7 5	2258160. 47	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	235	-	-	-	662847.2 2	2258162. 74	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0108003:93

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108003:83
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0108003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456864, Челябинская область, город Кыштым, поселок Слюдорудник, улица Школьная, дом 1А
	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) : 74:32:0108003:122**

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
-	239	-	-	-	662715.72	2258121.38	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	240	-	-	-	662715.32	2258123.39	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	241	-	-	-	662713.08	2258134.88	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	242	-	-	-	662712.61	2258137.18	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	243	-	-	-	662703.13	2258135.44	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	244	-	-	-	662703.67	2258133.12	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	245	-	-	-	662704.82	2258127.36	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	246	-	-	-	662705.92	2258121.54	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	247	-	-	-	662706.33	2258119.54	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	239	-	-	-	662715.72	2258121.38	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0108003:122

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108003:223

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0108003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456864, Челябинская область, город Кыштым, поселок Слюдорудник, переулок Геологический, 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) : 74:32:0108003:117**

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
-	248	-	-	-	662707.58	2258162.10	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	249	-	-	-	662707.12	2258164.20	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	250	-	-	-	662705.93	2258170.10	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	251	-	-	-	662704.68	2258175.89	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	252	-	-	-	662704.06	2258178.97	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	253	-	-	-	662695.75	2258177.26	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	254	-	-	-	662694.75	2258177.04	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	255	-	-	-	662695.19	2258174.04	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	256	-	-	-	662696.39	2258168.20	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	257	-	-	-	662697.60	2258162.34	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	258	-	-	-	662698.12	2258160.29	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	248	-	-	-	662707.58	2258162.10	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0108003:117

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

2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта 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	74:32:0108003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456864, Челябинская область, город Кыштым, поселок Слюдорудник, переулок Геологический, дом 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) : 74:32:0108003:120**

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
-	259	-	-	-	662677.9 2	2258112. 06	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	260	-	-	-	662675.4 9	2258121. 41	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	261	-	-	-	662673.6 4	2258120. 82	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	262	-	-	-	662667.4 8	2258119. 24	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	263	-	-	-	662669.8 5	2258109. 96	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	264	-	-	-	662676.0 6	2258111. 51	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	259	-	-	-	662677.9 2	2258112. 06	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0108003:120

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108003:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0108003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456864, Челябинская область, город Кыштым, поселок Слюдорудник, переулок Геологический, дом 7

	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) : 74:32:0108003:115**

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
-	265	-	-	-	662667.4 2	2258156. 47	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	266	-	-	-	662664.8 6	2258165. 42	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	267	-	-	-	662656.9 0	2258163. 18	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	268	-	-	-	662658.2 3	2258158. 61	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	269	-	-	-	662659.4 6	2258154. 34	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	265	-	-	-	662667.4 2	2258156. 47	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0108003:115

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108003:22, 74:32:0108003:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0108003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456864, Челябинская область, город Кыштым, поселок Слюдорудник, улица Геологическая, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-

6

Иные сведения

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) : 74:32:0108003:116**

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
-	270	-	-	-	662626.01	2258138.68	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	271	-	-	-	662625.29	2258140.85	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	272	-	-	-	662623.57	2258146.60	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	273	-	-	-	662621.88	2258152.26	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	274	-	-	-	662621.01	2258154.96	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	275	-	-	-	662612.16	2258152.36	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	276	-	-	-	662613.10	2258149.55	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	277	-	-	-	662614.80	2258143.83	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	278	-	-	-	662616.54	2258138.08	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	279	-	-	-	662617.21	2258135.94	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	270	-	-	-	662626.01	2258138.68	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0108003:116

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108003:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0108003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456864, Челябинская область, город Кыштым, поселок Слюдорудник, переулок Геологический, 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) : 74:32:0108003:118**

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
-	280	-	-	-	662534.55	2258110.57	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	281	-	-	-	662534.15	2258118.81	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	282	-	-	-	662530.99	2258118.67	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	283	-	-	-	662524.74	2258118.47	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	284	-	-	-	662525.17	2258110.10	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	285	-	-	-	662531.43	2258110.37	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	280	-	-	-	662534.55	2258110.57	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0108003:118

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108003:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0108003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456864, Челябинская область, город Кыштым, поселок Слюдорудник, переулок Геологический, дом 1

	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) : 74:32:0108003:113**

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
-	286	-	-	-	662543.16	2258068.64	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	287	-	-	-	662541.89	2258072.66	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	288	-	-	-	662539.99	2258072.08	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	289	-	-	-	662539.49	2258073.70	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	290	-	-	-	662539.03	2258075.20	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	291	-	-	-	662542.75	2258076.32	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	292	-	-	-	662541.47	2258080.48	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	293	-	-	-	662537.77	2258079.27	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	294	-	-	-	662531.16	2258077.24	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	295	-	-	-	662532.89	2258071.61	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	296	-	-	-	662534.66	2258066.00	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	297	-	-	-	662541.25	2258068.06	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	286	-	-	-	662543.16	2258068.64	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0108003:113

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108003:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0108003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456864, Челябинская область, город Кыштым, поселок Слюдорудник, улица Геологическая, 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) : 74:32:0108003:119**

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
-	298	-	-	-	662616.81	2258057.75	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	299	-	-	-	662615.99	2258061.76	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	300	-	-	-	662614.77	2258067.38	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	301	-	-	-	662613.47	2258067.09	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	302	-	-	-	662611.05	2258066.61	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	303	-	-	-	662603.05	2258064.95	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	304	-	-	-	662595.07	2258063.17	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	305	-	-	-	662592.69	2258062.68	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	306	-	-	-	662593.50	2258059.23	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	307	-	-	-	662592.07	2258058.86	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	308	-	-	-	662593.38	2258052.99	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	309	-	-	-	662594.84	2258053.33	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	310	-	-	-	662597.11	2258053.87	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	311	-	-	-	662604.97	2258055.43	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	312	-	-	-	662612.93	2258057.02	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0108003:119**

-	298	-	-	-	662616.8 1	2258057. 75	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
---	-----	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	-----	---------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0108003:119

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108003:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0108003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456864, Челябинская область, город Кыштым, поселок Слюдорудник, переулок Геологический, дом 12
	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) : 74:32:0108003:111**

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
-	313	-	-	-	662550.88	2258041.83	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	314	-	-	-	662548.23	2258050.60	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	315	-	-	-	662545.19	2258049.55	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	316	-	-	-	662538.44	2258047.35	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	317	-	-	-	662541.19	2258038.67	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	318	-	-	-	662547.92	2258040.86	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	313	-	-	-	662550.88	2258041.83	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0108003:111

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта 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	74:32:0108003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456864, Челябинская область, город Кыштым, поселок Слюдорудник, переулок Геологический, дом 3

	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) : 74:32:0108003:108**

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
-	319	-	-	-	662512.43	2258026.06	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	320	-	-	-	662511.20	2258030.53	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	321	-	-	-	662513.68	2258031.17	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	322	-	-	-	662512.53	2258035.31	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	323	-	-	-	662510.07	2258034.60	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	324	-	-	-	662504.02	2258032.80	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	325	-	-	-	662506.35	2258024.41	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	319	-	-	-	662512.43	2258026.06	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0108003:108

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108003:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0108003

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456864, Челябинская область, город Кыштым, поселок Слюдорудник, улица Проезжая, дом 26
	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) : 74:32:0108003:102**

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
-	326	-	-	-	662495.13	2258092.23	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	327	-	-	-	662498.95	2258116.60	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	328	-	-	-	662488.26	2258118.33	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	329	-	-	-	662484.45	2258093.87	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	326	-	-	-	662495.13	2258092.23	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0108003:102

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108003:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0108003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456864, Челябинская область, город Кыштым, поселок Слюдорудник, улица Проезжая, дом 20
	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) : 74:32:0108003:114**

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
-	330	-	-	-	662594.29	2258134.29	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	331	-	-	-	662591.64	2258143.51	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	332	-	-	-	662582.21	2258140.89	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	333	-	-	-	662584.89	2258131.59	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	330	-	-	-	662594.29	2258134.29	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0108003:114

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108003:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0108003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456864, Челябинская область, город Кыштым, поселок Слюдорудник, улица Геологическая, дом 5
	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) : 74:32:0108003:112**

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
-	334	-	-	-	662605.65	2258091.24	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	335	-	-	-	662603.15	2258100.07	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	336	-	-	-	662600.73	2258099.47	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	337	-	-	-	662594.46	2258097.71	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	338	-	-	-	662596.84	2258088.57	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	339	-	-	-	662603.17	2258090.47	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	334	-	-	-	662605.65	2258091.24	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0108003:112

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108003:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0108003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456864, Челябинская область, город Кыштым, поселок Слюдорудник, улица Геологическая, дом 4

	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) : 74:32:0108003:135**

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
-	340	-	-	-	663200.85	2258308.93	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	341	-	-	-	663200.40	2258312.15	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	342	-	-	-	663201.75	2258312.37	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	343	-	-	-	663201.23	2258315.62	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	344	-	-	-	663199.96	2258315.36	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	345	-	-	-	663199.34	2258319.73	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	346	-	-	-	663192.02	2258318.70	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	347	-	-	-	663192.16	2258317.90	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	348	-	-	-	663190.67	2258317.79	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	349	-	-	-	663191.17	2258314.46	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	350	-	-	-	663192.62	2258314.64	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	351	-	-	-	663193.60	2258307.91	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	340	-	-	-	663200.85	2258308.93	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0108003:135

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108003:200
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0108003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456864, Челябинская область, город Кыштым, поселок Слюдорудник, улица Горная, дом 35
	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) : 74:32:0108003:121**

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
-	352	-	-	-	662639.82	2258094.88	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	353	-	-	-	662639.18	2258096.88	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	354	-	-	-	662637.33	2258102.84	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	355	-	-	-	662634.84	2258111.52	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	356	-	-	-	662625.64	2258108.69	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	357	-	-	-	662627.92	2258099.79	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	358	-	-	-	662629.78	2258093.93	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	359	-	-	-	662630.50	2258092.02	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	352	-	-	-	662639.82	2258094.88	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0108003:121

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0108003:74

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0108003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456864, Челябинская область, город Кыштым, поселок Слюдорудник, переулок Геологический, дом 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

КАРТА – ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

74:32:0108003

(номер кадастрового квартала)

Заказчиком комплексных кадастровых работ было размещено извещение о начале выполнения комплексных кадастровых работ на своем официальном сайте Администрации Кыштымского городского округа (<https://adminkgo.ru>), а также в СМИ. Извещение о начале выполнения комплексных кадастровых работ, в том числе размещено на официальном сайте Росреестра (<https://rosreestr.ru/site/press/>).

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- уточнено местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером **74:32:0108003:195**, расположенного по адресу: Челябинская область, г.Кыштым, пос.Слюдорудник, ул.Горная, д.1, кв.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 07.07.2020г. №74/001/018/2020-87993 граница земельного участка с кадастровым номером 74:32:0108003:195 не установлена в соответствии с требованиями действующего земельного законодательства. Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 574 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 на местности. По результатам кадастровых работ определены координаты поворотных точек границ земельного участка, фактическая площадь уточняемого земельного участка относительно сведений ЕГРН увеличилась в пределах 10% и составила 613 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 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 установлены предельные минимальный/максимальный размеры – 400/2000 кв.м., номер территориальной зоны, в которой расположен земельный участок – Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами;

- уточнено местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером **74:32:0108003:32**, расположенного по адресу: Челябинская область, г.Кыштым, пос.Слюдорудник, ул.Горная, д.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 07.07.2020г. №74/001/018/2020-88006 граница земельного участка с кадастровым номером 74:32:0108003:32 не установлена в соответствии с требованиями действующего земельного законодательства. Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 1314 кв. м.

Уточняемые границы земельного участка существуют на местности и частично закреплены с использованием объектов искусственного происхождения (забор деревянный решетчатый, ограждения из проволочной сетки), также уточняемый земельный участок граничит со смежными земельными участками с КН 74:32:0108003:41

и 74:32:0108003:209, границы которых установлены в соответствии с законодательством и что позволяет определить фактическое местоположение границ уточняемого земельного участка на местности. По результатам кадастровых работ определены координаты поворотных точек границ земельного участка, фактическая площадь уточняемого земельного участка относительно сведений ЕГРН не изменилась и составила 1314 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;

- уточнено местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером **74:32:0108003:7**, расположенного по адресу: Челябинская область, г.Кыштым, пос.Слюдорудник, ул.Горная, д.27Б.

По сведениям Единого государственного реестра недвижимости в виде Выписки из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 06.07.2020г. №99/2020/336677673 граница земельного участка с кадастровым номером 74:32:0108003:7 не установлена в соответствии с требованиями действующего земельного законодательства. Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 1544 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 на местности. По результатам кадастровых работ определены координаты поворотных точек границ земельного участка, фактическая площадь уточняемого земельного участка относительно сведений ЕГРН не изменилась и составила 1544 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;

- уточнено местоположение границы и площади земельного участка с

кадастровым номером **74:32:0108001:54**, расположенного по адресу: Челябинская область, г.Кыштым, пос.Слюдорудник, ул.Горная, д.27А, кв.1.

По сведениям Единого государственного реестра недвижимости в виде Выписки из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 04.08.2020г. №99/2020/341405400 граница земельного участка с кадастровым номером 74:32:0108001:54 не установлена в соответствии с требованиями действующего земельного законодательства. Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 1210 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 на местности. По результатам кадастровых работ определены координаты поворотных точек границ земельного участка, фактическая площадь уточняемого земельного участка относительно сведений ЕГРН не изменилась и составила 1210 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 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 установлены предельные минимальный/максимальный размеры – 400/2000 кв.м., номер территориальной зоны, в которой расположен земельный участок – Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами;

- уточнено местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером **74:32:0108002:8**, расположенного по адресу: Челябинская область, г.Кыштым, пос.Слюдорудник, ул.Горная, д.31.

По сведениям Единого государственного реестра недвижимости в виде Выписки из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 02.07.2020г. №99/2020/336114013 граница земельного участка с кадастровым номером 74:32:0108002:8 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 закреплены с использованием объектов искусственного происхождения (ограды металлические), что позволяет определить фактическое местоположение границ уточняемого земельного участка на местности. По результатам кадастровых работ определены координаты поворотных точек границ земельного участка, фактическая площадь уточняемого земельного участка относительно сведений ЕГРН увеличилась в пределах 10% и составила 1039 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 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 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;

- уточнено местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером **74:32:0108003:89**, расположенного по адресу: Челябинская область, г.Кыштым, пос.Слюдорудник, ул.Школьная, д.3, кв.1.

По сведениям Единого государственного реестра недвижимости в виде Выписки из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 14.08.2020г. № КУВИ-002/2020-13297773 граница земельного участка с кадастровым номером 74:32:0108003:89 не установлена в соответствии с требованиями действующего земельного законодательства. Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 1520 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 на местности. По результатам кадастровых работ определены координаты поворотных точек границ земельного участка, фактическая площадь уточняемого земельного участка относительно сведений ЕГРН не изменилась составила 1520 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;

- уточнено местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером **74:32:0108003:12**, расположенного по адресу: Челябинская область, г.Кыштым, пос.Слюдорудник, ул.Школьная, д.2, кв.1.

По сведениям Единого государственного реестра недвижимости в виде Выписки из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 08.07.2020г. №74/001/018/2020-89839 граница земельного участка с кадастровым номером 74:32:0108003:12 не установлена в соответствии с требованиями действующего земельного законодательства. Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 1010 кв. м.

Уточняемые границы земельного участка существуют на местности и закреплены с использованием объектов искусственного происхождения (забор деревянный решетчатый, ограды металлические), что позволяет определить фактическое местоположение границ уточняемого земельного участка на местности. По результатам кадастровых работ определены координаты поворотных точек границ земельного участка, фактическая площадь уточняемого земельного участка относительно сведений ЕГРН изменилась в пределах 10% и составила 1110 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 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 установлены предельные минимальный/максимальный размеры – 400/2000 кв.м., номер территориальной зоны, в которой расположен земельный участок – Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами;

- уточнено местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером **74:32:0108003:22**, расположенного по адресу: Челябинская область, г.Кыштым, пос.Слюдорудник, пер.Геологический, д.6-2.

По сведениям Единого государственного реестра недвижимости в виде Выписки из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 10.08.2020г. №99/2020/342162475 граница земельного участка с кадастровым номером 74:32:0108003:22 не установлена в соответствии с требованиями действующего земельного законодательства. Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 910 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 на местности. По результатам кадастровых работ определены координаты поворотных точек границ земельного участка, фактическая площадь уточняемого земельного участка относительно сведений ЕГРН не изменилась и составила 910 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 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 установлены предельные минимальный/максимальный размеры – 400/2000 кв.м., номер территориальной зоны, в которой расположен земельный участок – Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами;

- уточнено местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером **74:32:0108003:23**, расположенного по адресу: Челябинская область, г.Кыштым, пос.Слюдорудник, пер.Геологический, д.8, кв.1.

По сведениям Единого государственного реестра недвижимости в виде Выписки из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 06.07.2020г. №99/2020/336690760 граница земельного участка с кадастровым номером 74:32:0108003:23 не установлена в соответствии с требованиями действующего земельного законодательства. Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка

составляет 828 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 на местности. По результатам кадастровых работ определены координаты поворотных точек границ земельного участка, фактическая площадь уточняемого земельного участка относительно сведений ЕГРН изменилась в пределах 10% и составила 865 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 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 установлены предельные минимальный/максимальный размеры – 400/2000 кв.м., номер территориальной зоны, в которой расположен земельный участок – Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами;

- уточнено местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером **74:32:0108003:19**, расположенного по адресу: Челябинская область, г.Кыштым, пос.Слюдорудник, пер.Геологический, д.2, кв.1.

По сведениям Единого государственного реестра недвижимости в виде Выписки из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 20.08.2020г. №99/2020/343768704 граница земельного участка с кадастровым номером 74:32:0108003:19 не установлена в соответствии с требованиями действующего земельного законодательства. Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 882 кв. м.

Уточняемые границы земельного участка существуют на местности и частично закреплены с использованием объектов искусственного происхождения (забор деревянный решетчатый, ограды металлические), что позволяет определить фактическое местоположение границ уточняемого земельного участка на местности. По результатам кадастровых работ определены координаты поворотных точек границ земельного участка, фактическая площадь уточняемого земельного участка относительно сведений ЕГРН изменилась в пределах 10% и составила 902 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 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 установлены предельные минимальный/максимальный размеры – 400/2000 кв.м., номер территориальной зоны, в которой расположен земельный участок – Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами;

- уточнено местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером **74:32:0108003:20**, расположенного по адресу: Челябинская область, г.Кыштым, пос.Слюдорудник, пер.Геологический, д.4.

По сведениям Единого государственного реестра недвижимости в виде Выписки из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 08.07.2020г. №74/001/018/2020-90151 граница земельного участка с кадастровым номером 74:32:0108003:20 не установлена в соответствии с требованиями действующего земельного законодательства. Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 1167 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 на местности. По результатам кадастровых работ определены координаты поворотных точек границ земельного участка, фактическая площадь уточняемого земельного участка относительно сведений ЕГРН изменилась в пределах минимального размера, установленного для земельных участков с данным видом использования (ИЖД), Правилами землепользования и застройки КГО и составила 1314 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;

- на земельный участок с КН **74:32:0108003:44** и объект недвижимости с КН **74:32:0108003:136**, расположенные по адресу: Челябинская область, г.Кыштым, п.Слюдорудник, ул.Горная, д.39 согласно сведениям ЕГРН (Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 10.08.2020г. №99/2020/342103796) стоит запрет на совершение действий по регистрации (номер регистрации 74:32:0108003:44-74/032/2020-1 от 13.07.2020г., Выписка из постановления о запрете на совершение действий по регистрации №76039424/7451 от 08.07.2020 г.).

Таким образом, кадастровым инженером не представляется возможным внесение в ЕГРН сведений о местоположении границ земельного участка и объекта недвижимости;

- под зданием – многоквартирный дом с КН **74:32:0108003:125**, расположенным по адресу: Челябинская область, г.Кыштым, пос.Слюдорудник, ул.Горная, д.1, а именно под квартирой №1 в сведениях ЕГРН учтен земельный участок с КН **74:32:0108003:195**, в отношении которого ведется уточнение местоположения границы и площади земельного участка, вторая половина здания – жилой дом под квартирой №2 земельный участок в сведениях ЕГРН не обнаружен, в связи с этим уточнение местоположения здания, частично ведётся в пределах кадастрового квартала;

- под зданием – многоквартирный дом с КН **74:32:0108003:113**, расположенным по адресу: Челябинская область, г.Кыштым, пос.Слюдорудник, ул.Геологическая, д.2, а именно под квартирой №1 в сведениях ЕГРН учтен земельный участок с КН **74:32:0108003:19**, в отношении которого ведется уточнение местоположения границы и площади земельного участка, вторая половина здания – жилой дом под квартирой №2

земельный участок в сведениях ЕГРН не обнаружен, в связи с этим уточнение местоположения здания, частично ведётся в пределах кадастрового квартала;

- под зданием – многоквартирный дом с КН **74:32:0108003:119**, расположенным по адресу: Челябинская область, г.Кыштым, пос.Слюдорудник, пер.Геологический, д.12, а именно под квартирой №1 в сведениях ЕГРН учтен земельный участок с КН **74:32:0108003:4**, границы которого установлены, вторая половина здания – жилой дом под квартирой №2 земельный участок в сведениях ЕГРН не обнаружен, в связи с этим уточнение местоположения здания, частично ведётся в пределах кадастрового квартала;

- под зданием – жилой дом с КН **74:32:0108003:111**, расположенным по адресу: Челябинская область, г.Кыштым, пос.Слюдорудник, пер.Геологический, д.3 земельный участок в сведениях ЕГРН не обнаружен, в связи с этим уточнение местоположения здания ведётся в пределах кадастрового квартала;

- объект капитального строительства с КН **74:32:0108003:99**, согласно сведений ЕГРН (Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 05.08.2020г. №99/2020/341508144) учтен как многоквартирный дом и расположенный по адресу: Челябинская область, г.Кыштым, п.Слюдорудник, ул.Горная, д.5 на местности не обнаружен;

- объект капитального строительства с КН **74:32:0108003:96**, согласно сведений ЕГРН (Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 08.07.2020г. №74/001/018/2020-91089) учтен как жилой дом с адресом: Челябинская область, г.Кыштым, п.Слюдорудник, ул.Горная, д.31 на местности не обнаружен, согласно сведений ЕГРН права на данный объект недвижимости не зарегистрированы. Кадастровым инженером с таким же адресом на объект недвижимости – жилой дом с КН **74:32:0108003:95**, с зарегистрированным правом собственности на данный объект, проведено уточнение местоположения границ объекта недвижимости;

- земельный участок с КН **74:32:0108002:92**, согласно сведений ЕГРН (Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 02.07.2020г. №99/2020/336081571) расположен по адресу: Челябинская область, г.Кыштым, п.Слюдорудник, ул.Горная, д.31 на местности не обнаружен, согласно сведениям ЕГРН с 25.10.1999г. по 24.10.2002г. было зарегистрировано право аренды. Кадастровым инженером с таким же адресом на земельный участок с КН **74:32:0108002:8**, с зарегистрированным правом собственности на данный объект, проведено уточнение местоположения границ земельного участка;

- объект капитального строительства с КН **74:32:0108003:124**, согласно сведений ЕГРН (Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 08.07.2020г. №74/001/018/2020-91117) учтен как жилой дом и расположенный по адресу: Челябинская область, г.Кыштым, п.Слюдорудник, ул.Горная, д.45 на местности не обнаружен;

- под зданием – дом с КН **74:32:0108003:115**, расположенным по адресу: Челябинская область, г.Кыштым, пос.Слюдорудник, ул.Геологическая, д.6 расположены два земельных участка с КН **74:32:0108003:10** и КН **74:32:0108003:22**. Объект недвижимости с КН **74:32:0108003:115** согласно сведениям ЕГРН (Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 10.08.2020г. №КУВИ-002/2020-12102062) учтен как Дом, назначение - нежилое, но при этом в Выписке из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 10.08.2020г. №КУВИ-002/2020-12102062, данный объект недвижимости включает два помещения – квартиры с КН 74:32:0108003:163, 74:32:0108003:164, что также подтверждается обследованием объекта недвижимости на местности и фактически является многоквартирным жилым домом.

- здание – дом с КН **74:32:0108003:121**, расположенный по адресу: Челябинская область, г.Кыштым, пос.Слюдорудник, пер.Геологический, д.9 согласно сведениям ЕГРН (Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 08.07.2020г.

№74/001/018/2020-91134) учтен как Дом, назначение - нежилое, но при этом в Выписке из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 08.07.2020г. №74/001/018/2020-91134, данный объект недвижимости включает два помещения – квартиры с КН 74:32:0108003:171, 74:32:0108003:172, что также подтверждается обследованием объекта недвижимости на местности и фактически является многоквартирным жилым домом.



74:32:0000000:203

74:32:0000000:4303

- Условные обозначения:**
- граница кадастрового квартала
 - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ГКН
 - вновь образованная часть границы земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - вновь образованная часть границы объекта недвижимости, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - существующая часть границы объекта недвижимости, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - красная линия застройки ген. плана пос. Спассодружки

- 74:32:0108003 - номер кадастрового квартала
- н1 - обозначение характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
 - 1 - обозначение характерной точки границы смежного земельного участка, сведения о котором содержатся в ГКН
 - 15 - обозначение характерной точки контура здания
 - :02 - кадастровые номера земельных участков, объектов недвижимости, сведения о которых содержатся в ЕГРН

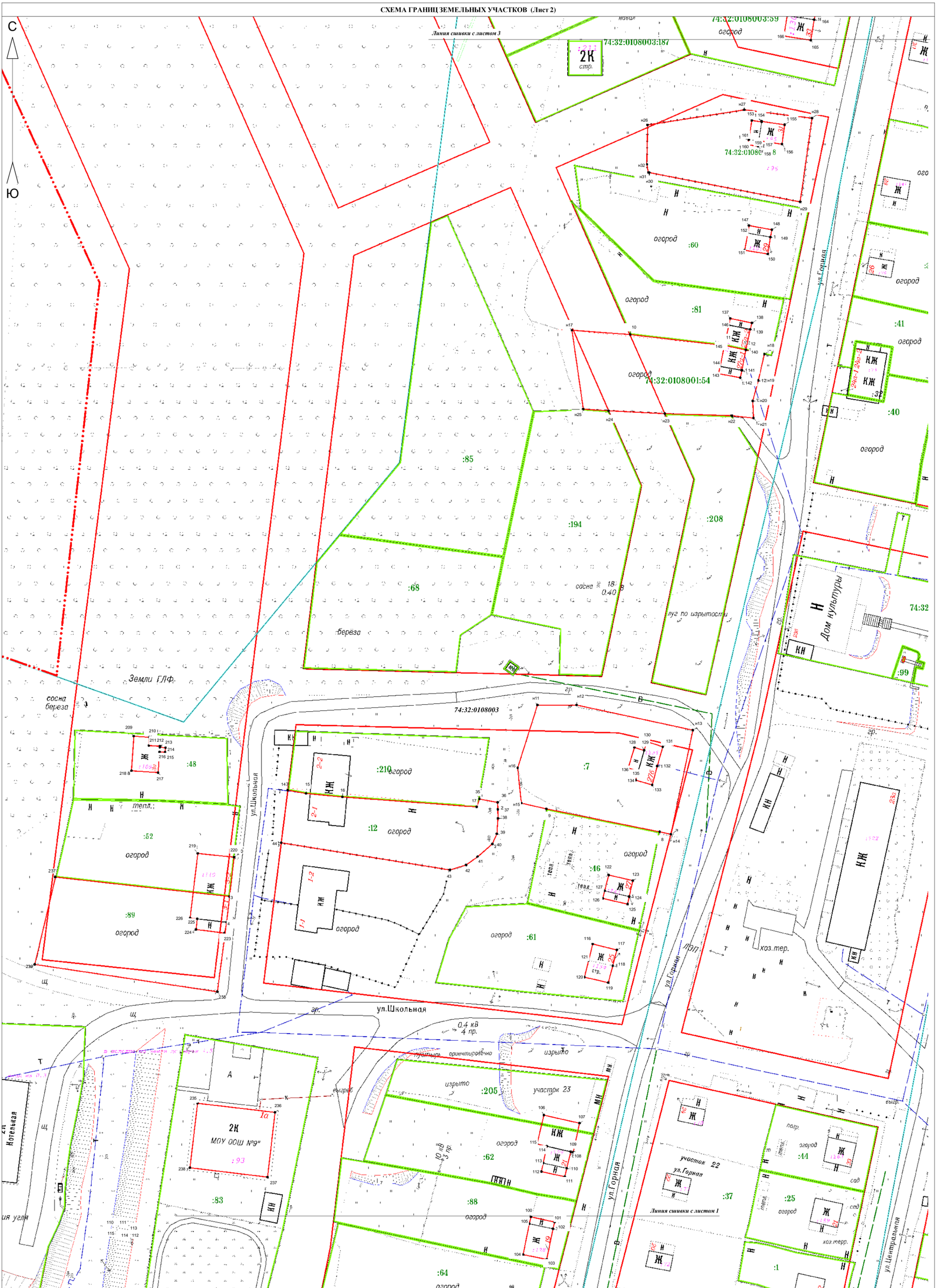
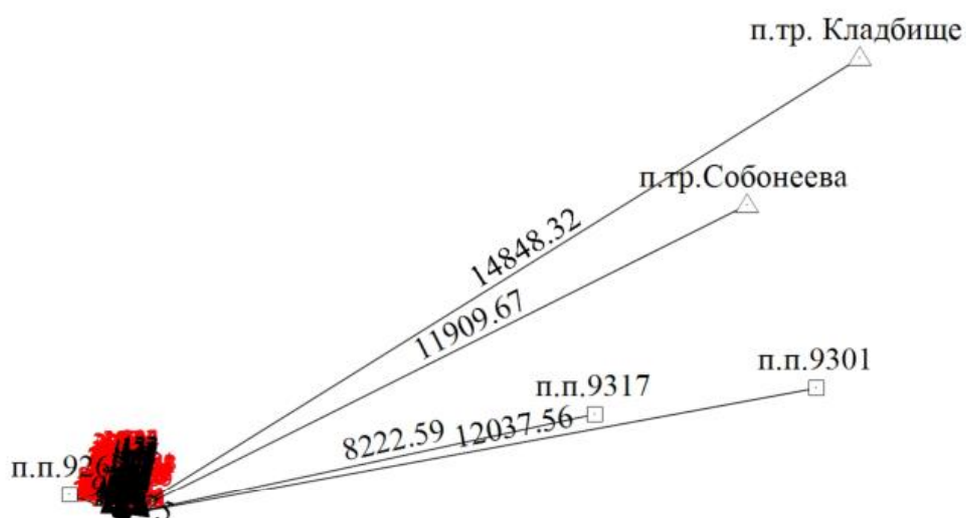


Схема геодезических построений



Условные обозначения

- △ - Пункт государственной геодезической сети
- - Пункт опорной межевой сети

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



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ

«Федеральная кадастровая палата
Федеральной службы государственной
регистрации, кадастра и картографии»
по Челябинской области

участок 1 ЧЭМК, д.1, Челябинск, 454081

тел./факс 728-75-00

E-mail: filial@74.kadastr.ru.

Банковские реквизиты филиала

ОКПО 56383355 ОГРН 1027700485757

ИНН/КПП 7705401340/744743001

17.08.2020 № ИнО-562

На № _____

Директору
ООО «Гео-сервис»

Матюшевой О.В.

E-mail: SvetDm@inbox.ru

О рассмотрении обращения Матюшевой О.В.

Уважаемая Ольга Вячеславовна!

Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области (далее — Филиал), рассмотрев Ваше обращение от 05.08.2020 № 136/2 (вх. ИнО-562), поступившее в Филиал 07.08.2020, сообщает следующее.

В Едином государственном реестре недвижимости (далее — ЕГРН) содержатся сведения о земельном участке с кадастровым номером 74:32:0108003:23, расположенном по адресу: Челябинская область, г. Кыштым, п. Слюдорудник, пер. Геологический, д. 8, кв. 1, площадью 828 кв.м., категория земель - земли населенных пунктов, вид разрешенного использования - под индивидуальный жилой дом.

Сведения о земельном участке внесены в ЕГРН 21.03.2006 на основании оценочной описи земельных участков на кадастровый квартал 74:32:0108003 от 16.01.2006.

В результате рассмотрения Вашего обращения выявлено, что документы, содержащие сведения о координатах характерных точек границ земельного участка с кадастровым номером 74:32:0108003:23 (описание земельного участка, межевой план), на основании которых такие сведения могут быть внесены в ЕГРН, в документах реестрового дела земельного участка с кадастровым номером 74:32:0108003:23 отсутствуют.

Учитывая изложенное, границы земельного участка с кадастровым номером 74:32:0108003:23 не являются установленными в соответствии с требованиями действующего земельного законодательства, в связи с чем в сведения ЕГРН о земельном участке с кадастровым номером 74:32:0108003:23 были внесены

изменения в части приведения их в соответствие со сведениями, содержащимися в документах реестрового дела, тип площади земельного участка с кадастровым номером 74:32:0108003:23 изменен с «уточненной» на «декларированную».

Заместитель директора – главный технолог



А.Н. Земляк

Воронина М.А.
8(351)728-75-00, (IP 2159)





**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 Управление (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