

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

74:32:0109001

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

Дата подготовки карты-плана территории : "11" ноября 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 инженере

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

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

Контактный телефон: +73515149876

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

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

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

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 2020-07-9, 15.07.2020

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

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

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 2020-07-9, 15.07.2020

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
12	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	КУВИ-002/2020-24181128, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 25.09.2020
13	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	КУВИ-002/2020-24180857, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 25.09.2020
14	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	КУВИ-002/2020-9893776, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 29.07.2020
15	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	КУВИ-002/2020-9893902, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 29.07.2020
16	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	КУВИ-002/2020-9893738, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 29.07.2020
17	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	КУВИ-002/2020-9894340, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 29.07.2020
18	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	КУВИ-002/2020-9894147, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 29.07.2020
19	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	КУВИ-002/2020-9896780, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 29.07.2020
20	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	КУВИ-002/2020-9898094, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 29.07.2020
21	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	99/2020/350007353, ФГИС ЕГРН, 24.09.2020
22	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	КУВИ-002/2020-9899355, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 29.07.2020

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 2020-07-9, 15.07.2020

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
23	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	КУВИ-002/2020-9899558, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 29.07.2020
24	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	2020/352300914, ФГИС ЕГРН, 06.10.2020
25	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	КУВИ-002/2020-9899765, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 29.07.2020
26	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	КУВИ-002/2020-9899836, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 29.07.2020
27	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	КУВИ-002/2020-9900034, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 29.07.2020
28	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	99/2020/352299834, ФГИС ЕГРН, 06.10.2020
29	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	99/2020/352487886, ФГИС ЕГРН, 07.10.2020
30	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	99/2020/339744553, ФГИС ЕГРН, 24.07.2020
31	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	КУВИ-002/2020-24166614, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 25.09.2020
32	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	КУВИ-002/2020-24170530, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 25.09.2020
33	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	КУВИ-002/2020-9909711, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 29.07.2020
34	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	КУВИ-002/2020-9902664, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 29.07.2020

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 2020-07-9, 15.07.2020

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
35	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	КУВИ-002/2020-24173675, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 25.09.2020
36	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	КУВИ-002/2020-24171344, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 25.09.2020
37	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	КУВИ-002/2020-9901309, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 29.07.2020
38	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	КУВИ-002/2020-24183398, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 25.09.2020
39	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	КУВИ-002/2020-24175271, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 25.09.2020
40	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	КУВИ-002/2020-9904893, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 29.07.2020
41	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	КУВИ-002/2020-9904735, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 29.07.2020
42	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	КУВИ-002/2020-9905072, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 29.07.2020
43	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	КУВИ-002/2020-24169502, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 25.09.2020
44	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	99/2020/353083733, ФГИС ЕГРН, 09.10.2020
45	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	б/н, Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Башкортостан, 14.10.2020

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 2020-07-9, 15.07.2020

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
46	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	б/н, Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Башкортостан, 15.10.2020
47	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	КУВИ-002/2020-24166743, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 25.09.2020
48	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	99/2020/350085235, ФГИС ЕГРН, 25.09.2020
49	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	99/2020/349960437, ФГИС ЕГРН, 24.09.2020
50	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	99/2020/348343570, ФГИС ЕГРН, 16.09.2020
51	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	99/2020/349954674, ФГИС ЕГРН, 24.09.2020
52	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	99/2020/339807967, ФГИС ЕГРН, 25.07.2020
53	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	99/2020/339623156, ФГИС ЕГРН, 23.07.2020
54	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	99/2020/339809231, ФГИС ЕГРН, 25.07.2020
55	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	99/2020/339810529, ФГИС ЕГРН, 25.07.2020
56	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	99/2020/350015952, ФГИС ЕГРН, 24.09.2020
57	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	99/2020/350013204, ФГИС ЕГРН, 24.09.2020
58	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	КУВИ-002/2020-24717787, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 28.09.2020
59	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	КУВИ-002/2020-9894338, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 29.07.2020
60	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	КУВИ-002/2020-9910720, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 29.07.2020
61	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	КУВИ-002/2020-9902664, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 29.07.2020

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 2020-07-9, 15.07.2020

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
62	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	КУВИ-002/2020-9904573, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 29.07.2020
63	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	КУВИ-002/2020-9911203, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 29.07.2020
64	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	КУВИ-002/2020-9911709, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 29.07.2020
65	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	КУВИ-002/2020-9913594, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 29.07.2020
66	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	КУВИ-002/2020-9911262, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 29.07.2020
67	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	КУВИ-002/2020-9912286, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 29.07.2020
68	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	КУВИ-002/2020-9904549, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 29.07.2020
69	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	КУВИ-002/2020-9900983, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 29.07.2020
70	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	КУВИ-002/2020-9901065, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 29.07.2020
71	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	КУВИ-002/2020-9914608, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 29.07.2020

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 2020-07-9, 15.07.2020

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
72	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
73	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
74	Решение собрания депутатов Кыштымского городского округа	437, Собрание депутатов Кыштымского городского округа, 19.07.2018
75	Правила землепользования и застройки Кыштымского городского округа	б/н, Собрание депутатов Кыштымского городского округа, 19.07.2018
76	Решение собрания депутатов Кыштымского городского округа	665, Собрание депутатов Кыштымского городского округа, 05.12.2019
77	Постановление Главы Кыштымского городского округа	239, Администрация Кыштымского городского округа, 08.02.2008
78	Проект планировки пос.Слюдорудник Кыштымского городского округа	б/н, Администрация Кыштымского городского округа, 08.02.2008
79	Выкопировка из Землеустроительного дела	2984, Администрация Кыштымского городского округа, 06.02.2006
80	Постановление администрации Кыштымского городского округа	1182, Администрация Кыштымского городского округа, 21.07.2009
81	Постановление администрации Кыштымского городского округа	845, Администрация Кыштымского городского округа, 11.04.2008
82	Постановление Главы города Кыштыма	1998, Администрация города Кыштыма, 19.10.2004
83	Постановление администрации Кыштымского городского округа	1574, Администрация Кыштымского городского округа, 17.08.2020
84	Постановление администрации Кыштымского городского округа	1369, Администрация Кыштымского городского округа, 14.05.2013
85	Постановление администрации Кыштымского городского округа	3476, Администрация Кыштымского городского округа, 29.12.2011
86	Постановление администрации Кыштымского городского округа	1499, Администрация Кыштымского городского округа, 01.06.2011
87	Постановление Главы города Кыштыма	2250, Администрация города Кыштыма, 19.11.2004
88	Свидетельство на право собственности на землю	1198, Комитет по земельным ресурсам и землеустройству г.Кыштыма, 28.11.1995
89	Выписка из Каталога координат	1819/1340, ФГБУ "Центр геодезии, картографии и ИПД", 28.10.2020

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

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 2020-07-9, 15.07.2020

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

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

2	п.тр. Кладбище пункт триангуляции ГГС	2 кл.	670403.6	2270774.3	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	п.п.9327 пункт полигонометрии ГГС	4 кл.	668287.87	2266984.44	Утрачен	Сохранился	Утрачен

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Тахеометр Электронный TCR 405ultra	863944 1год (от 01.09.2020г. до 31.08.2021г)	031863
2	Аппаратура геодезическая спутниковая Aspovo GX 9	G9T116043005 1 год (от 01.09.2020г. до 31.08.2021г)	031868
3	Аппаратура геодезическая спутниковая Aspovo GX 9	G9T116043006 1год (от 01.09.2020г. до 31.08.2021г)	031867

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 2020-07-9, 15.07.2020

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 2020-07-9, 15.07.2020

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
2	Сведения об уточняемых земельных участках	<p>Уточнено местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 74:32:0109001:179, расположенного по адресу: Челябинская область, г.Кыштым, пос.Слюдорудник, в 24 м южнее жилого дома №36 а по ул. Проезжая. По сведениям Единого государственного реестра недвижимости в виде Выписки из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 02.10.2020г. №99/2020/351656881 земельного участка с кадастровым номером 74:32:0109001:179 не установлена в соответствии с требованиями действующего земельного законодательства. Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 717 кв. м. Уточняемые границы земельного участка существуют на местности и частично закреплены с использованием объектов искусственного происхождения, что позволяет определить фактическое местоположение границ уточняемого земельного участка. По результатам кадастровых работ определены координаты поворотных точек границ земельного участка, фактическая площадь уточняемого земельного участка относительно сведений ЕГРН не изменилась и составила 717 кв.м. С целью дополнительного обоснования местоположения уточняемого земельного участка были запрошены документы ГФД. Отсутствие документов ГФД подтверждается письмами, включёнными в состав Приложения. Правилами землепользования и застройки Кыштымского городского округа, утвержденные решением 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.</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 2020-07-9, 15.07.2020

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 2020-07-9, 15.07.2020

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 2020-07-9, 15.07.2020

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 2020-07-9, 15.07.2020

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 2020-07-9, 15.07.2020

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 2020-07-9, 15.07.2020

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 2020-07-9, 15.07.2020

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 2020-07-9, 15.07.2020

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 2020-07-9, 15.07.2020

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 2020-07-9, 15.07.2020

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 2020-07-9, 15.07.2020

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 2020-07-9, 15.07.2020

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 2020-07-9, 15.07.2020

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 2020-07-9, 15.07.2020

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 2020-07-9, 15.07.2020

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 2020-07-9, 15.07.2020

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
18	Сведения об уточняемых земельных участках	<p>Уточнено местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 74:32:0109001:47, расположенного по адресу: Челябинская область, г.Кыштым, п.Слюдорудник, ул.Набережная, д.4. По сведениям Единого государственного реестра недвижимости в виде Выписки из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 29.07.2020г. №КУВИ-002/2020-9901309 граница земельного участка с кадастровым номером 74:32:0109001:47 не установлена в соответствии с требованиями действующего земельного законодательства. Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 1326 кв.м. Уточняемые границы земельного участка существуют на местности и закреплены с использованием объектов искусственного происхождения (забор деревянный решетчатый), что позволяет определить фактическое местоположение границ уточняемого земельного участка. По результатам кадастровых работ определены координаты поворотных точек границ земельного участка, фактическая площадь уточняемого земельного участка относительно сведений ЕГРН изменилась и составила 1324 кв.м. С целью дополнительного обоснования местоположения уточняемого земельного участка были запрошены документы ГФД. Отсутствие документов ГФД подтверждается письмами, включёнными в состав Приложения. Правилами землепользования и застройки Кыштымского городского округа, утвержденные решением 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 домам.</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 2020-07-9, 15.07.2020

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 2020-07-9, 15.07.2020

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
20	Сведения об уточняемых земельных участках	<p>Уточнено местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером 74:32:0107054:335, расположенного по адресу: Челябинская область, г.Кыштым, СНТ «Смолокурка», участок №12. По сведениям Единого государственного реестра недвижимости в виде Выписки из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 15.10.2020г. граница земельного участка с кадастровым номером 74:32:0107054:335 не установлена в соответствии с требованиями действующего земельного законодательства. Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 900 кв.м. Уточняемые границы земельного участка существуют на местности и закреплены с использованием объектов искусственного происхождения (забор деревянный решетчатый), что позволяет определить фактическое местоположение границ уточняемого земельного участка. По результатам кадастровых работ определены координаты поворотных точек границ земельного участка, фактическая площадь уточняемого земельного участка относительно сведений ЕГРН изменилась и составила 990 кв.м. С целью дополнительного обоснования местоположения уточняемого земельного участка были запрошены документы ГФД. Отсутствие документов ГФД подтверждается письмами, включёнными в состав Приложения.</p> <p>Правилами землепользования и застройки Кыштымского городского округа, утвержденные решением Собрания депутатов КГО от 25.01.2007г. №22 «Об утверждении Правил землепользования и застройки Кыштымского городского округа», от 29.12.2016г. №210, от 19.07.2018г. №437 «О внесении изменений в решение Собрания депутатов Кыштымского городского округа от 25.01.2007г. №22», от 05.12.2019г. №665 «О внесении изменений в решение Собрания депутатов Кыштымского городского округа от 25.01.2007г. №22 «Об утверждении Правил землепользования и застройки Кыштымского городского округа» (опубликовано на официальном сайте администрации Кыштымского городского округа), в отношении вида разрешенного использования, установленного земельному участку не установлены предельные минимальный/максимальный размеры, номер территориальной зоны, в которой расположен земельный участок – Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами.</p>
21	Сведения об уточняемых земельных участках	<p>В отношении земельных участков: - КН 74:32:0107054:19, по адресу: Челябинская область, г.Кыштым, п.Слюдорудник, ул.Лесная, д.8; - КН 74:32:0109001:3, по адресу: Челябинская область, г.Кыштым, п.Слюдорудник, Набережная, д.9; - КН 74:32:0109001:4, по адресу: Челябинская область, г.Кыштым, п.Слюдорудник, СНТ «Горняк», 57; - КН 74:32:0109001:44, по адресу: Челябинская область, г.Кыштым, п.Слюдорудник, Набережная, д.13; - КН 74:32:0109001:169, по адресу: Челябинская область, г.Кыштым, п.Слюдорудник, СНТ Горняк, 66; - КН 74:32:0109001:173, по адресу: Челябинская область, г.Кыштым, п.Слюдорудник, СНТ Горняк, 67; - КН</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 2020-07-9, 15.07.2020

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		<p>74:32:0109001:175, по адресу: Челябинская область, г.Кыштым, п.Слюдорудник, в 33м северо-западнее жилого дома №36в по ул.Проезжая; - КН 74:32:0109001:176, по адресу: Челябинская область, г.Кыштым, п.Слюдорудник, СНТ Горняк, 21; - КН 74:32:0109001:184, по адресу: Челябинская область, г.Кыштым, п.Слюдорудник, СНТ Смолокурка, 15; - КН 74:32:0109001:185, по адресу: Челябинская область, г.Кыштым, п.Слюдорудник, СНТ Смолокурка, 15; - КН 74:32:0000000:5067, по адресу: Челябинская область, г.Кыштым, п.Слюдорудник, в 0.1м юго-западнее жилого дома №13 по ул.Набережная; - КН 74:32:0107054:10, по адресу: Челябинская область, г.Кыштым, п.Слюдорудник, СНТ Смолокурка, 6; - КН 74:32:0109001:1, по адресу: Челябинская область, г.Кыштым, п.Слюдорудник, Проезжая, 19; - КН 74:32:0109001:2, по адресу: Челябинская область, г.Кыштым, п.Слюдорудник, ул.Проезжая, 7; - КН 74:32:0109001:6, по адресу: Челябинская область, г.Кыштым, п.Слюдорудник, в 10м юго-западнее участка №57; - КН 74:32:0109001:184, по адресу: Челябинская область, г.Кыштым, п.Слюдорудник, СНТ Смолокурка, 15; - КН 74:32:0109001:7, по адресу: Челябинская область, г.Кыштым, п.Слюдорудник, в 51м юго-западнее жилого дома №19 по ул.Проезжая; - КН 74:32:0109001:12, по адресу: Челябинская область, г.Кыштым, п.Слюдорудник, СНТ Горняк, 72; - КН 74:32:0109001:14, по адресу: Челябинская область, г.Кыштым, п.Слюдорудник, в 17м севернее СНТ Горняк, уч.72; - КН 74:32:0109001:46, по адресу: Челябинская область, г.Кыштым, п.Слюдорудник, СНТ Горняк, 54; - КН 74:32:0109001:132, по адресу: Челябинская область, г.Кыштым, п.Слюдорудник, СНТ Горняк, 48; - КН 74:32:0109001:133, по адресу: Челябинская область, г.Кыштым, п.Слюдорудник, ул.Набережная, д.8; - КН 74:32:0109001:134, по адресу: Челябинская область, г.Кыштым, п.Слюдорудник, в 18м восточнее жилого дома №4 по ул.Набережная; - КН 74:32:0109001:135, по адресу: Челябинская область, г.Кыштым, п.Слюдорудник, в 22м восточнее жилого дома №4 по ул.Набережная; - КН 74:32:0109001:61, по адресу: Челябинская область, г.Кыштым, п.Слюдорудник, в 18м северо-восточнее жилого дома №19 по ул.Проезжая; - КН 74:32:0109001:13, по адресу: Челябинская область, г.Кыштым, п.Слюдорудник, СНТ Горняк, 72 выявлено, что сведения о средней квадратической погрешности (Mt) местоположения характерных точек границ ниже нормативной точности (0.1). В связи с этим при проведении ККР выполнено уточнение вышеперечисленных земельных участков с приведением средней квадратической погрешности (Mt) к нормативной точности – 0.1. Местоположение границ и координаты земельных участков при проведении уточнения СКП не изменены. Вышеуказанные земельные участки утверждены актами органа местного самоуправления – Постановления администрации Кыштымского городского округа «Об утверждении границ земельного участка...», «Об утверждении схемы расположения земельного участка...», на земельные участки с КН 74:32:0107054:19, КН 74:32:0107054:10 выданы свидетельства на право собственности</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 2020-07-9, 15.07.2020

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		на землю.
22	Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ (74:32:0109001:56, 74:32:0109001:39)	<p>Выявлено пересечение (граница земельного участка пересекает границы земельных участков (земельного участка) с кадастровыми номерами КН 74:32:0109001:56 и КН 74:32:0109001:39) и несоответствие местоположения границ земельных участков с КН 74:32:0109001:56 и КН 74:32:0109001:39 по сведениям ЕГРН с фактическим местоположением границ на местности. Кадастровым инженером при анализе местоположения границ использованы документы межевания земельных участков с КН 74:32:0109001:56 и КН 74:32:0109001:39 – Выкопировка из Землеустроительного дела №2984 от 06.02.2006г. (включены в состав Приложения). Причиной пересечения земельных участков с КН 74:32:0109001:56 и КН 74:32:0109001:39 вероятно послужил пересчет координат из местной (городской) системы в г.Кыштыме, использованная в 2006 году, в МСК-74, применяемая с 2008 года, а также могло послужить неверное определение координат на местности при выполнении кадастровых работ. Так как определение координат поворотных точек фактических границ земельных участков с КН 74:32:0109001:56 и КН 74:32:0109001:39 выполнено кадастровым инженером с достаточной точностью, позволяющей определить границы участков на местности, сделан вывод о наличии в ЕГРН ошибки в местоположении границ. В целях исправления ошибки в местоположении границ земельных участков с КН 74:32:0109001:56 и КН 74:32:0109001:39 кадастровым инженером в результате выполнения кадастровых работ откорректированы координаты поворотных точек границ земельных участков и сформированы по фактическому местоположению границ (ограды металлические), в результате чего площадь земельного участка с КН 74:32:0109001:56 относительно сведений ЕГРН не изменилась и составила 170 кв.м., площадь земельного участка с КН 74:32:0109001:39 относительно сведений ЕГРН не изменилась и составила 634 кв.м. С целью дополнительного обоснования местоположения исправляемого земельного участка были запрошены документы ГФД. Отсутствие документов ГФД подтверждается письмами, включёнными в состав Приложения. Правилами землепользования и застройки Кыштымского городского округа, утвержденные решением Собрании депутатов КГО от 25.01.2007г. №22 «Об утверждении Правил землепользования и застройки Кыштымского городского округа», от 29.12.2016г. №210, от 19.07.2018г. №437 «О внесении изменений в решение Собрании депутатов Кыштымского городского округа от 25.01.2007г. №22», от 05.12.2019г. №665 «О внесении изменений в решение Собрании депутатов Кыштымского городского округа от 25.01.2007г. №22 «Об утверждении Правил землепользования и застройки Кыштымского городского округа» (опубликовано на официальном сайте администрации Кыштымского городского округа), в отношении вида разрешенного использования - ИЖД, установленного земельному участку установлены предельные</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 2020-07-9, 15.07.2020

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		минимальный/максимальный размеры – 400/2000кв.м., номер территориальной зоны, в которой расположен земельный участок – Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами.
23	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке	Объект капитального строительства с КН 74:32:0108005:38, представляющий собой жилой дом и расположенный по адресу: Челябинская область, г.Кыштым, п.Слюдорудник, ул.Проезжая, д.36в согласно сведениям ЕГРН (Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 11 августа 2020г. №КУВИ-002/2020-12319666) привязан к земельному участку с КН 74:32:0108005:5, при обследовании объекта капитального строительства на местности выявлено, что данный объект недвижимости фактически расположен на земельном участке с КН 74:32:0109001:129.
24	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке	Объект капитального строительства с КН 74:32:0109001:177, представляющий собой жилой дом и расположенный по адресу: Челябинская область, г.Кыштым, п.Слюдорудник, в 54 м восточнее жилого дома №27 по ул. Проезжая, согласно сведениям ЕГРН (Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 25 сентября 2020г. №КУВИ-002/2020-24173284) привязан к земельному участку с КН 74:32:0109001:30. Данный объект недвижимости кадастровым инженером на местности не обнаружен.
25	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке	На земельном участке с КН 74:32:0109001:16, по адресу: Челябинская область, г.Кыштым, ул.Проезжая, д.25 учтен объект недвижимости с КН 74:32:0109001:149, представляющий собой развалины, не пригодные для жизнедеятельности. Кадастровый инженер рекомендует по данному объекту недвижимости провести работы по снятию объекта с кадастрового учета.
26	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке	На земельном участке с КН 74:32:0109001:12, по адресу: Челябинская область, г.Кыштым, п.Слюдорудник, снт Горняк, дом 72 учтен объект недвижимости с КН 74:32:0108004:155, представляющий собой развалины, не пригодные для жизнедеятельности. Кадастровый инженер рекомендует по данному объекту недвижимости провести работы по снятию объекта с кадастрового учета.
27	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке	На земельном участке с КН 74:32:0109001:65, по адресу: Челябинская область, г.Кыштым, п.Слюдорудник, ул.Проезжая, д.13 учтен объект недвижимости с КН 74:32:0108005:30, представляющий собой развалины, не пригодные для жизнедеятельности. Кадастровый инженер рекомендует по данному объекту недвижимости провести работы по снятию объекта с кадастрового учета.

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 2020-07-9, 15.07.2020

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
28	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке	Под зданием – жилой дом с КН 74:32:0109001:140, расположенным по адресу: Челябинская область, г.Кыштым, пос.Слюдорудник, ул.Набережная, д.10 земельный участок в сведениях ЕГРН не обнаружен, в связи с этим уточнение местоположения здания ведётся в пределах кадастрового квартала.
29	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке	На земельном участке с КН 74:32:0109001:66, по адресу: Челябинская область, г.Кыштым, п.Слюдорудник, ул.Проезжая, дом 27, расположены два объекта капитального строительства. Один из объектов недвижимости учтен в ЕГРН с КН 74:32:0000000:2849, уточнение которого проводится в рамках ККР, второй объект недвижимости в ЕГРН не учтен.
30	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке (74:32:0109001:133)	На земельном участке с КН 74:32:0109001:133, по адресу: Челябинская область, г.Кыштым, п.Слюдорудник, ул.Набережная, д.8 учтен объект недвижимости с КН 74:32:0000000:2834. Данный объект капитального строительства – Жилой дом в данный момент снесен и на его месте ведется новое строительство жилого дома. Кадастровый инженер рекомендует собственнику объекта недвижимости с КН 74:32:0000000:2834 провести работы по снятию объекта с кадастрового учета. Новое строение оформить в порядке в соответствии с законодательством.
31	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке	Установлено местоположение 21 зданий, фактически расположенных в квартале 74:36:0109001.
32	Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории	При проведении комплексных кадастровых работ было принято решение дополнительно использовать пункт 9267 (1 разряд) координаты: X = 662850.48 Y = 2257242.87, т.к. межевание земельных участков (ранее учтенных) в пос.Слюдорудник КГО проводилось с учетом этого пункта. Во избежание расхождений с геодезическими данными учтенных земельных участков в ЕГРН, кадастровый инженер считает необходимым использовать данный пункт при проведении полевых работ. Наружный знак, центр и марка п.п.9267 сохранены.

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Зона № 2

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

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

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

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

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

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Зона № 2

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

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

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Зона № 2

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

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

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

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Зона № 2

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

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

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

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Зона № 2

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

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

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

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

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Зона № 2

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

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

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

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

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Зона № 2

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

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

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

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

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, сад "Смолокурка", дом 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	475 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5Mt\sqrt{P=15}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	475
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Зона № 2

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

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

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

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

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Зона № 2

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

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

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

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

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Зона № 2

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

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

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

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Зона № 2

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

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н74У	н75У	28.37	-	-
н75У	н76У	6.45	-	-
н76У	н77У	23.92	-	-
н77У	н74У	7.95	-	-

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

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Зона № 2

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

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

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

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

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, снт "Смолокурка", уч.10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	650 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5Mt\sqrt{P=18}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	670
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	20
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Зона № 2

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

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

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

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

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Зона № 2

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

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97У	н98У	53.76	-	-
н98У	н99У	1.23	-	-
н99У	н100У	19.73	-	-
н100У	н101У	22.19	-	-
н101У	н102У	28.74	-	-
н102У	н103У	4.42	-	-

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

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Зона № 2

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

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

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

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

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Зона № 2

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

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

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

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Зона № 2

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

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

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

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

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

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

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Зона № 2

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

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

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

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

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

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

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Зона № 2

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

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

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

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

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Зона № 2

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

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

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

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

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0107054:19

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
154	-	-	662308.79	2257631.84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
155	-	-	662308.17	2257651.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
156	-	-	662295.33	2257652.06	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н92У	-	-	662262.60	2257648.79	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н91У	-	-	662270.17	2257621.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
34	-	-	662288.14	2257626.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
157	-	-	662301.65	2257629.92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
154	-	-	662308.79	2257631.84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0107054:19

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
154	155	19.54	-	-
155	156	12.86	-	-
156	н92У	32.89	-	-
н92У	н91У	27.98	-	-
н91У	34	18.51	-	-
34	157	13.99	-	-
157	154	7.39	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0107054:19

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456864, Челябинская область, город Кыштым, поселок Слюдорудник, улица Лесная, дом 8

	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	1040 \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	1040
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0000000:2817
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0109001:3

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
158	-	-	662692.03	2257369.90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
159	-	-	662695.01	2257372.09	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
160	-	-	662699.18	2257375.19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
161	-	-	662705.26	2257379.10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
162	-	-	662701.77	2257384.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
163	-	-	662712.27	2257392.20	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
164	-	-	662718.94	2257397.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
165	-	-	662721.87	2257400.01	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
166	-	-	662725.24	2257403.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
167	-	-	662720.85	2257410.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
168	-	-	662717.88	2257408.99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
169	-	-	662713.93	2257406.64	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
170	-	-	662704.95	2257413.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
171	-	-	662681.85	2257404.92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
172	-	-	662677.05	2257403.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
173	-	-	662684.39	2257381.46	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
174	-	-	662688.23	2257374.94	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
175	-	-	662689.41	2257372.94	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
176	-	-	662689.65	2257373.11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
158	-	-	662692.03	2257369.90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 74:32:0109001:3**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
158	159	3.70	-	-
159	160	5.20	-	-
160	161	7.23	-	-
161	162	6.51	-	-
162	163	12.97	-	-
163	164	8.81	-	-
164	165	3.58	-	-
165	166	4.59	-	-
166	167	8.80	-	-
167	168	3.45	-	-
168	169	4.60	-	-
169	170	11.30	-	-
170	171	24.64	-	-
171	172	5.13	-	-
172	173	22.87	-	-
173	174	7.57	-	-
174	175	2.32	-	-
175	176	0.29	-	-
176	158	4.00	-	-

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456864, Челябинская область, город Кыштым, поселок Слюдорудник, улица Набережная, дом 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1083 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5Mt\sqrt{P} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1083
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	--

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0109001:142
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0109001:4

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
177	-	-	662681.71	2257531.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
178	-	-	662673.13	2257546.39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
179	-	-	662642.16	2257523.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
180	-	-	662638.18	2257520.19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
181	-	-	662640.26	2257517.69	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
182	-	-	662645.04	2257505.22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
183	-	-	662647.88	2257501.23	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
184	-	-	662648.50	2257500.40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
185	-	-	662675.64	2257517.08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
186	-	-	662671.22	2257526.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
177	-	-	662681.71	2257531.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0109001:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
177	178	17.40	-	-
178	179	38.71	-	-
179	180	4.97	-	-
180	181	3.25	-	-
181	182	13.35	-	-
182	183	4.90	-	-
183	184	1.04	-	-
184	185	31.86	-	-
185	186	10.21	-	-
186	177	11.61	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 74:32:0109001:4**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456864, Челябинская область, город Кыштым, поселок Слюдорудник, снт Горняк, дом 57
	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	950 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5Mt\sqrt{P} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	950
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0109001:44

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
187	-	-	662784.94	2257151.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
188	-	-	662784.18	2257157.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
4	-	-	662784.00	2257161.52	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
3	-	-	662782.12	2257172.51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
2	-	-	662779.90	2257182.22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1	-	-	662778.62	2257185.05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
189	-	-	662761.94	2257188.90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
190	-	-	662745.42	2257187.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
191	-	-	662748.54	2257161.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
192	-	-	662749.57	2257155.82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
193	-	-	662752.11	2257153.19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
194	-	-	662752.71	2257149.70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
195	-	-	662753.85	2257145.33	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
196	-	-	662771.74	2257148.34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
197	-	-	662780.75	2257149.77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
198	-	-	662783.02	2257151.22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
187	-	-	662784.94	2257151.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0109001:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
187	188	5.90	-	-
188	4	4.08	-	-
4	3	11.15	-	-

3	2	9.96	-	-
2	1	3.11	-	-
1	189	17.12	-	-
189	190	16.58	-	-
190	191	25.73	-	-
191	192	6.22	-	-
192	193	3.66	-	-
193	194	3.54	-	-
194	195	4.52	-	-
195	196	18.14	-	-
196	197	9.12	-	-
197	198	2.69	-	-
198	187	1.96	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 74:32:0109001:44**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456864, Челябинская область, город Кыштым, поселок Слюдорудник, улица Набережная, дом 13
	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	1354 ± 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	1354
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0000000:2836
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0109001:169

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
199	-	-	662789.95	2257194.51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
200	-	-	662785.20	2257205.36	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
201	-	-	662783.34	2257221.76	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
202	-	-	662782.75	2257223.72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
203	-	-	662778.81	2257235.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
204	-	-	662760.94	2257228.58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
205	-	-	662772.49	2257193.76	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
199	-	-	662789.95	2257194.51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0109001:169

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
199	200	11.84	-	-
200	201	16.51	-	-
201	202	2.05	-	-
202	203	12.36	-	-
203	204	19.14	-	-
204	205	36.69	-	-
205	199	17.48	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0109001:169

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456864, Челябинская область, город Кыштым, поселок Слюдорудник, снт Горняк, уч 66
	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	700 ± 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	700
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0109001:173

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
206	-	-	662769.65	2257283.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
207	-	-	662765.63	2257290.82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
208	-	-	662764.19	2257299.57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
209	-	-	662762.66	2257309.82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
210	-	-	662746.97	2257302.35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
211	-	-	662737.00	2257299.66	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
212	-	-	662740.13	2257290.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
213	-	-	662744.11	2257267.90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
206	-	-	662769.65	2257283.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0109001:173

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
206	207	8.02	-	-
207	208	8.87	-	-
208	209	10.36	-	-
209	210	17.38	-	-
210	211	10.33	-	-
211	212	9.68	-	-
212	213	22.95	-	-
213	206	30.13	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 74:32:0109001:173**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456864, Челябинская область, город Кыштым, поселок Слюдорудник, садоводческое некоммерческое товарищество «Горняк», №67
	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	769 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5Mt\sqrt{P} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	769
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0109001:175

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
214	-	-	662860.09	2257314.01	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
215	-	-	662859.57	2257314.18	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
216	-	-	662850.27	2257316.10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
217	-	-	662836.03	2257309.01	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
218	-	-	662838.62	2257303.57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
214	-	-	662860.09	2257314.01	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0109001:175

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
214	215	0.55	-	-
215	216	9.50	-	-
216	217	15.91	-	-
217	218	6.03	-	-
218	214	23.87	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0109001:175

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456864, Челябинская область, город Кыштым, поселок Слюдорудник, в 33 м северо-западнее жилого дома № 36в по ул.Проезжая
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	122 ± 4

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5Mt\sqrt{P=4}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	122
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0109001:176

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
209	-	-	662762.66	2257309.82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
220	-	-	662755.84	2257321.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
221	-	-	662749.54	2257320.60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
222	-	-	662754.67	2257306.78	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
223	-	-	662748.10	2257303.69	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
211	-	-	662737.00	2257299.66	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
210	-	-	662746.97	2257302.35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
209	-	-	662762.66	2257309.82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0109001:176

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
209	220	13.37	-	-
220	221	6.34	-	-
221	222	14.74	-	-
222	223	7.26	-	-
223	211	11.81	-	-
211	210	10.33	-	-
210	209	17.38	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0109001:176

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456864, Челябинская область, город Кыштым, поселок Слюдорудник, садоводческое некоммерческое товарищество «Горняк», №21

	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	115 \pm 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5M\sqrt{P} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	115
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0109001:184

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
211	-	-	662343.34	2257605.73	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
31	-	-	662342.21	2257627.79	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
32	-	-	662304.20	2257621.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
214	-	-	662313.66	2257597.71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
211	-	-	662343.34	2257605.73	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0109001:184

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
211	31	22.09	-	-
31	32	38.54	-	-
32	214	25.55	-	-
214	211	30.74	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0109001:184

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, снт Смолокурка, д. 15
	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	813 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5Mt\sqrt{P}=10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	813

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

--	--	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0109001:185

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
215	-	-	662370.47	2257620.72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
216	-	-	662364.55	2257630.93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
217	-	-	662358.94	2257629.10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
218	-	-	662351.30	2257643.01	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
219	-	-	662338.01	2257645.65	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
31	-	-	662342.21	2257627.79	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
211	-	-	662343.34	2257605.73	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
220	-	-	662346.37	2257606.55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
215	-	-	662370.47	2257620.72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0109001:185

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
215	216	11.80	-	-
216	217	5.90	-	-
217	218	15.87	-	-
218	219	13.55	-	-
219	31	18.35	-	-
31	211	22.09	-	-
211	220	3.14	-	-
220	215	27.96	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 74:32:0109001:185**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, снт Смолокурка, д. 15
	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	665 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5Mt\sqrt{P} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	665
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0108001:221
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0000000:5067

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
211	-	-	662772.36	2257141.07	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
196	-	-	662771.74	2257148.34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
195	-	-	662753.85	2257145.33	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
194	-	-	662752.71	2257149.70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
193	-	-	662752.11	2257153.19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
192	-	-	662749.57	2257155.82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
191	-	-	662748.54	2257161.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
190	-	-	662745.42	2257187.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
221	-	-	662737.27	2257186.79	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
222	-	-	662741.68	2257160.30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
223	-	-	662748.48	2257144.42	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
224	-	-	662755.06	2257139.54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
225	-	-	662761.34	2257139.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
211	-	-	662772.36	2257141.07	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0000000:5067

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
211	196	7.30	-	-
196	195	18.14	-	-
195	194	4.52	-	-
194	193	3.54	-	-
193	192	3.66	-	-
192	191	6.22	-	-
191	190	25.73	-	-

190	221	8.18	-	-
221	222	26.85	-	-
222	223	17.27	-	-
223	224	8.19	-	-
224	225	6.28	-	-
225	211	11.13	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 74:32:0000000:5067**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456864, Челябинская область, город Кыштым, поселок Слюдорудник, в 0.1м юго-западнее жилого дома №13 по ул.Набережная
	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	444 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5Mt\sqrt{P=7}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	444
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0107054:10

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
226	-	-	662335.52	2257755.11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
227	-	-	662340.12	2257791.80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
228	-	-	662343.84	2257792.14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
229	-	-	662338.62	2257824.18	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
230	-	-	662322.76	2257828.07	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
231	-	-	662330.82	2257751.76	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
226	-	-	662335.52	2257755.11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0107054:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
226	227	36.98	-	-
227	228	3.74	-	-
228	229	32.46	-	-
229	230	16.33	-	-
230	231	76.73	-	-
231	226	5.77	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0107054:10

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, сад Смолокурка, д.6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	909 ± 11

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5Mt\sqrt{P=11}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	909
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

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

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
232	-	-	662743.52	2257319.91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
220	-	-	662755.84	2257321.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
209	-	-	662762.66	2257309.82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
233	-	-	662770.18	2257316.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
234	-	-	662772.92	2257323.86	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
235	-	-	662775.64	2257331.13	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
236	-	-	662773.72	2257333.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
237	-	-	662788.58	2257347.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
238	-	-	662792.04	2257348.83	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
239	-	-	662795.74	2257350.71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
240	-	-	662794.41	2257352.84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
241	-	-	662792.19	2257357.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
242	-	-	662787.67	2257365.24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
243	-	-	662775.69	2257360.03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
244	-	-	662758.11	2257346.06	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
245	-	-	662749.34	2257341.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
246	-	-	662744.98	2257339.36	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
247	-	-	662739.13	2257338.21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
248	-	-	662738.05	2257335.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
232	-	-	662743.52	2257319.91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 74:32:0109001:1**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
232	220	12.40	-	-
220	209	13.37	-	-
209	233	10.10	-	-
233	234	7.80	-	-
234	235	7.76	-	-
235	236	3.33	-	-
236	237	19.95	-	-
237	238	3.84	-	-
238	239	4.15	-	-
239	240	2.51	-	-
240	241	4.82	-	-
241	242	9.29	-	-
242	243	13.06	-	-
243	244	22.45	-	-
244	245	9.97	-	-
245	246	4.78	-	-
246	247	5.96	-	-
247	248	3.23	-	-
248	232	16.21	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 74:32:0109001:1**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456864, Челябинская область, город Кыштым, поселок Слюдорудник, улица Проезжая, дом 19
	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	1346 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5Mt\sqrt{P}=13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1346
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	--

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0109001:148
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0109001:2

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
177	-	-	662681.71	2257531.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
250	-	-	662704.94	2257542.60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
251	-	-	662710.03	2257545.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
252	-	-	662715.68	2257547.71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
253	-	-	662707.33	2257574.21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
254	-	-	662696.36	2257568.51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
255	-	-	662696.20	2257568.70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
256	-	-	662676.97	2257562.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
178	-	-	662673.13	2257546.39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
177	-	-	662681.71	2257531.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
177	250	25.85	-	-
250	251	5.63	-	-
251	252	6.27	-	-
252	253	27.78	-	-
253	254	12.36	-	-
254	255	0.25	-	-
255	256	20.19	-	-
256	178	16.62	-	-
178	177	17.40	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 74:32:0109001:2**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456864, Челябинская область, город Кыштым, поселок Слюдорудник, улица Проезжая, дом 7
	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	1098 ± 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	1098
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0109001:146
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0109001:6

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
257	-	-	662639.30	2257466.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
258	-	-	662645.97	2257469.81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
259	-	-	662656.63	2257476.65	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
260	-	-	662641.76	2257493.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
261	-	-	662635.05	2257489.01	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
262	-	-	662633.96	2257486.71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
263	-	-	662633.43	2257484.70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
264	-	-	662633.55	2257481.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
265	-	-	662637.65	2257470.92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
257	-	-	662639.30	2257466.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0109001:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
257	258	7.43	-	-
258	259	12.67	-	-
259	260	22.47	-	-
260	261	8.07	-	-
261	262	2.55	-	-
262	263	2.08	-	-
263	264	2.82	-	-
264	265	11.70	-	-
265	257	4.69	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 74:32:0109001:6**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456864, Челябинская область, город Кыштым, поселок Слюдорудник, СНТ «Горняк», в 10 м юго-западнее участка №57
	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	346 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5M\sqrt{P} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	346
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0109001:181
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0109001:7

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
266	-	-	662721.82	2257285.31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
212	-	-	662740.13	2257290.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
211	-	-	662737.00	2257299.66	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
223	-	-	662748.10	2257303.69	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
222	-	-	662754.67	2257306.78	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
221	-	-	662749.54	2257320.60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
232	-	-	662743.52	2257319.91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
262	-	-	662743.73	2257313.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
267	-	-	662720.75	2257307.48	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
268	-	-	662722.81	2257298.34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
266	-	-	662721.82	2257285.31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0109001:7

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
266	212	19.03	-	-
212	211	9.68	-	-
211	223	11.81	-	-
223	222	7.26	-	-
222	221	14.74	-	-
221	232	6.06	-	-
232	262	6.41	-	-
262	267	23.76	-	-
267	268	9.37	-	-
268	266	13.07	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 74:32:0109001:7**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456864, Челябинская область, город Кыштым, поселок Слюдорудник, в 51м юго-западнее жилого дома №19 по ул.Проезжая
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	569 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5M\sqrt{P} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	569
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0109001:12

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
206	-	-	662769.65	2257283.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
270	-	-	662801.00	2257295.93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
271	-	-	662801.91	2257293.80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
272	-	-	662805.47	2257285.42	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
273	-	-	662807.36	2257279.70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
274	-	-	662809.18	2257274.22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
275	-	-	662812.47	2257275.35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
276	-	-	662815.98	2257276.84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
277	-	-	662818.72	2257277.97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
278	-	-	662817.71	2257280.43	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
279	-	-	662817.38	2257281.20	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
280	-	-	662826.44	2257281.97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
281	-	-	662812.16	2257314.65	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
282	-	-	662810.21	2257313.62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
283	-	-	662805.02	2257310.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
284	-	-	662803.44	2257310.05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
285	-	-	662789.20	2257302.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
207	-	-	662765.63	2257290.82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
206	-	-	662769.65	2257283.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 74:32:0109001:12**

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
206	270	33.59	-	-
270	271	2.32	-	-
271	272	9.10	-	-
272	273	6.02	-	-
273	274	5.77	-	-
274	275	3.48	-	-
275	276	3.81	-	-
276	277	2.96	-	-
277	278	2.66	-	-
278	279	0.84	-	-
279	280	9.09	-	-
280	281	35.66	-	-
281	282	2.21	-	-
282	283	5.87	-	-
283	284	1.78	-	-
284	285	16.00	-	-
285	207	26.42	-	-
207	206	8.02	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 74:32:0109001:12**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456864, Челябинская область, город Кыштым, поселок Слюдорудник, СНТ Горняк, дом 72
	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	951 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5Mt\sqrt{P} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	951
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-

8

Иные сведения

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0109001:14

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
286	-	-	662836.15	2257302.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
8	-	-	662841.19	2257290.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
287	-	-	662876.68	2257302.93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
288	-	-	662871.65	2257319.62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
286	-	-	662836.15	2257302.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0109001:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
286	8	12.55	-	-
8	287	37.48	-	-
287	288	17.43	-	-
288	286	39.47	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0109001:14

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456864, Челябинская область, город Кыштым, поселок Слюдорудник, в 17м севернее СНТ Горняк, уч.72
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	574 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5Mt \sqrt{P} = 8$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	574
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0109001:132

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
206	-	-	662769.65	2257283.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
213	-	-	662744.11	2257267.90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
292	-	-	662751.65	2257248.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
293	-	-	662778.94	2257265.60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
206	-	-	662769.65	2257283.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0109001:132

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
206	213	30.13	-	-
213	292	20.79	-	-
292	293	32.19	-	-
293	206	20.51	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0109001:132

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456864, Челябинская область, город Кыштым, поселок Слюдорудник, снт Горняк, дом 48
	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	636 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5Mt \sqrt{P} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	636

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0109001:46

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
232	-	-	662743.52	2257319.91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
248	-	-	662738.05	2257335.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
289	-	-	662724.07	2257332.89	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
291	-	-	662723.07	2257308.09	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
262	-	-	662743.73	2257313.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
232	-	-	662743.52	2257319.91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0109001:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
232	248	16.21	-	-
248	289	14.16	-	-
289	291	24.82	-	-
291	262	21.36	-	-
262	232	6.41	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0109001:46

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456864, Челябинская область, город Кыштым, поселок Слюдорудник, снт Горняк, д.54
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	427 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5Mt \sqrt{P} = 7$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	427
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0109001:133

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
294	-	-	662675.70	2257517.03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
184	-	-	662648.50	2257500.40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
296	-	-	662673.31	2257472.60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
297	-	-	662687.62	2257464.70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н160У	-	-	662712.40	2257481.34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н159У	-	-	662702.09	2257502.11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
298	-	-	662688.83	2257505.55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
299	-	-	662682.65	2257511.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
300	-	-	662678.63	2257514.89	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
294	-	-	662675.70	2257517.03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0109001:133

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
294	184	31.88	-	-
184	296	37.26	-	-
296	297	16.35	-	-
297	н160У	29.85	-	-
н160У	н159У	23.19	-	-
н159У	298	13.70	-	-
298	299	8.43	-	-
299	300	5.40	-	-
300	294	3.63	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 74:32:0109001:133**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456864, Челябинская область, город Кыштым, поселок Слюдорудник, улица Набережная, дом 8
	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	1806 \pm 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5M\sqrt{P}=15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1806
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0000000:2834
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0109001:134

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
22	-	-	662631.93	2257578.38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
302	-	-	662591.01	2257612.10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
303	-	-	662578.86	2257596.26	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
304	-	-	662610.22	2257569.10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
23	-	-	662628.61	2257575.41	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
22	-	-	662631.93	2257578.38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0109001:134

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22	302	53.02	-	-
302	303	19.96	-	-
303	304	41.49	-	-
304	23	19.44	-	-
23	22	4.45	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0109001:134

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456864, Челябинская область, город Кыштым, поселок Слюдорудник, в 18м восточнее жилого дома №4 по ул.Набережная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	986 ± 11

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5Mt\sqrt{P=11}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	986
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0109001:183
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0109001:135

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
305	-	-	662564.23	2257580.86	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
306	-	-	662588.74	2257560.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
307	-	-	662591.48	2257562.67	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
308	-	-	662610.22	2257569.10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
309	-	-	662578.86	2257596.26	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
305	-	-	662564.23	2257580.86	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0109001:135

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
305	306	31.90	-	-
306	307	3.53	-	-
307	308	19.81	-	-
308	309	41.49	-	-
309	305	21.24	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0109001:135

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456864, Челябинская область, город Кыштым, поселок Слюдорудник, в 22м юго-восточнее жилого дома №4 по ул.Набережная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	753 ± 10

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5Mt\sqrt{P=10}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	753
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0109001:180
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0109001:61

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
310	-	-	662814.11	2257352.98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
311	-	-	662840.04	2257362.54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
312	-	-	662838.94	2257365.54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
313	-	-	662845.00	2257368.26	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
314	-	-	662836.67	2257390.78	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
315	-	-	662817.19	2257379.68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
316	-	-	662803.10	2257378.39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
310	-	-	662814.11	2257352.98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0109001:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
310	311	27.64	-	-
311	312	3.20	-	-
312	313	6.64	-	-
313	314	24.01	-	-
314	315	22.42	-	-
315	316	14.15	-	-
316	310	27.69	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0109001:61

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456864, Челябинская область, город Кыштым, поселок Слюдорудник, в 18.5м северо-восточнее жилого дома №19 по ул.Проезжая

	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	880 \pm 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5Mt\sqrt{P=10}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	880
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0109001:174
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0109001:13

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
280	-	-	662826.44	2257281.97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
317	-	-	662827.33	2257282.06	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
318	-	-	662828.20	2257283.72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
319	-	-	662814.93	2257316.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
281	-	-	662812.16	2257314.65	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
280	-	-	662826.44	2257281.97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0109001:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
280	317	0.89	-	-
317	318	1.87	-	-
318	319	35.01	-	-
319	281	3.14	-	-
281	280	35.66	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0109001:13

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456864, Челябинская область, город Кыштым, поселок Слюдорудник, примыкающий с северной стороны к участку 72 СНТ "Горняк"
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	97 ± 10

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5Mt\sqrt{P=3}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	880
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	783
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0109001:56

Зона № 2

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

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

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

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

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

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0109001:39

Зона № 2

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

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

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

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

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

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0108004:137**

Зона № 2

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

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

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

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
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) : 74:32:0108005:38**

Зона № 2

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

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

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0109001:145**

Зона № 2

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

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0109001:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0109001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456864, Челябинская область, город Кыштым, поселок Слюдорудник, улица Проезжая, дом 25А
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0109001:148**

Зона № 2

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

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

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0000000:2850**

Зона № 2

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

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

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

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0109001:140**

Зона № 2

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

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

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0108004:149**

Зона № 2

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

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0109001:119
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0109001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456864, Челябинская область, город Кыштым, поселок Слюдорудник, СНТ "Горняк", уч.60
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0000000:2832**

Зона № 2

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

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

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

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0000000:2837**

Зона № 2

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

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

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

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0000000:2817**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	83	-	-	-	662291.9 0	2257640. 63	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	84	-	-	-	662290.0 2	2257649. 05	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	85	-	-	-	662285.8 2	2257648. 04	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	86	-	-	-	662285.8 9	2257647. 72	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	87	-	-	-	662283.5 3	2257647. 18	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	88	-	-	-	662285.3 3	2257639. 07	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	89	-	-	-	662287.7 3	2257639. 61	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	83	-	-	-	662291.9 0	2257640. 63	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

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

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

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0108001:222**

Зона № 2

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

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

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0108001:221**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	94	-	-	-	662364.0 0	2257619. 69	-	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.2$
-	95	-	-	-	662361.8 9	2257623. 72	-	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.2$
-	96	-	-	-	662359.5 6	2257628. 14	-	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.2$
-	97	-	-	-	662354.8 4	2257625. 67	-	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.2$
-	98	-	-	-	662354.6 2	2257626. 12	-	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.2$
-	99	-	-	-	662352.6 3	2257625. 22	-	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.2$
-	100	-	-	-	662354.6 7	2257621. 00	-	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.2$
-	101	-	-	-	662355.9 1	2257621. 60	-	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.2$
-	102	-	-	-	662356.3 3	2257620. 80	-	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.2$
-	103	-	-	-	662356.6 8	2257620. 14	-	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.2$
-	104	-	-	-	662358.4 5	2257616. 78	-	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.2$
-	94	-	-	-	662364.0 0	2257619. 69	-	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.2$

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

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

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0000000:2849**

Зона № 2

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

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

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0108004:139**

Зона № 2

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

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

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

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0109001:142**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	115	-	-	-	662692.1 2	2257385. 00	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	116	-	-	-	662693.6 6	2257385. 82	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	117	-	-	-	662689.9 1	2257394. 07	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	118	-	-	-	662687.9 4	2257393. 19	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	119	-	-	-	662686.9 0	2257395. 23	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	120	-	-	-	662682.1 7	2257392. 91	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	121	-	-	-	662687.4 9	2257382. 73	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	115	-	-	-	662692.1 2	2257385. 00	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

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

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

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0109001:146**

Зона № 2

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

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0109001:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0109001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456864, Челябинская область, город Кыштым, поселок Слюдорудник, улица Проезжая, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-

6

Иные сведения

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0108004:150**

Зона № 2

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

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0109001:122
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0109001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, СНТ "Горняк", участок 62
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0000000:2833**

Зона № 2

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

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

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0109001:181**

Зона № 2

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

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

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

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0109001:147**

Зона № 2

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

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

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

6

Иные сведения

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0000000:2836**

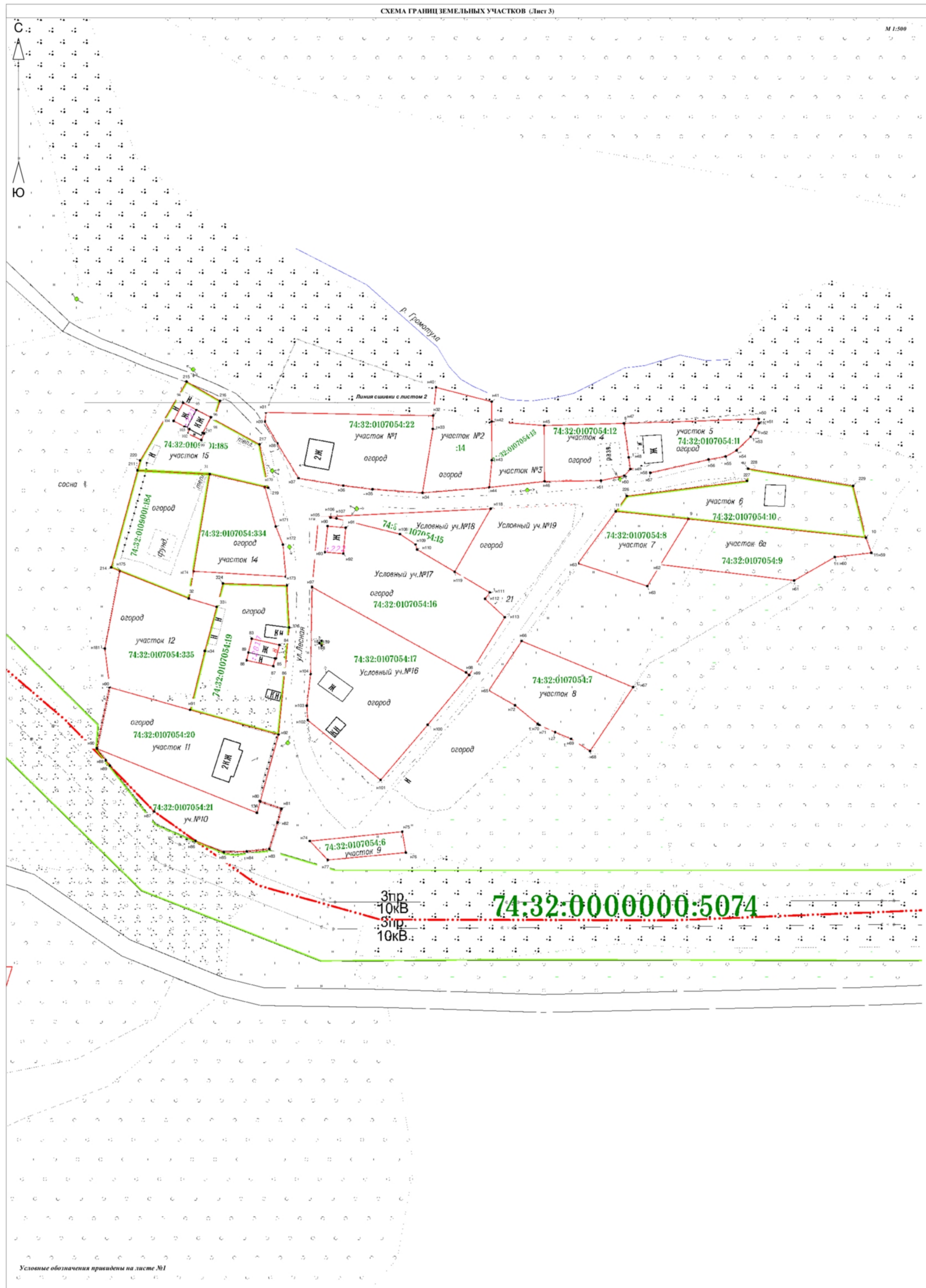
Зона № -

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

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

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

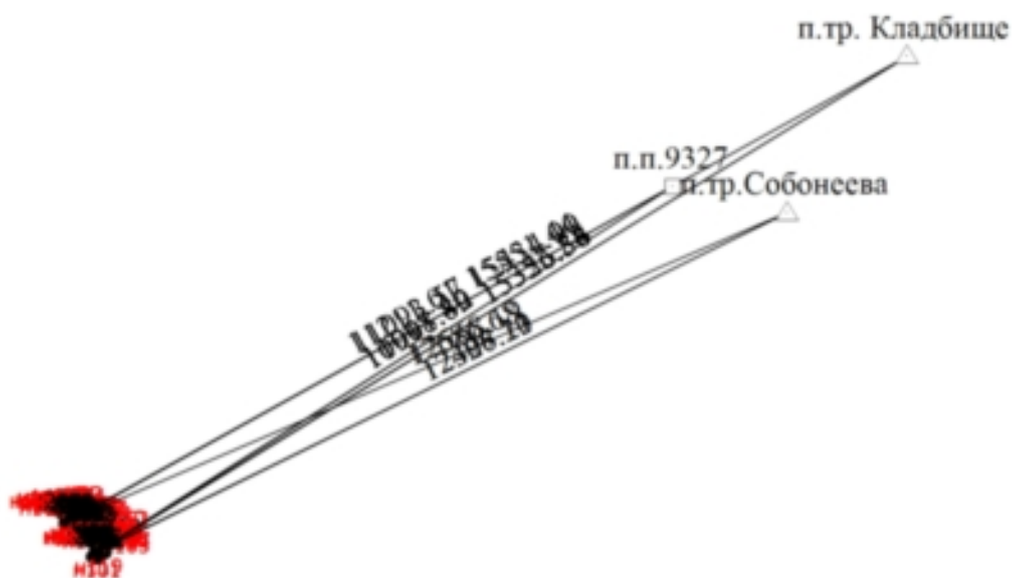
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	



Зпр.
10кВ
Зпр.
10кВ

74:32:0000000:5074

Схема геодезических построений



Условные обозначения

△ - Пункт государственной геодезической сети

□ - Пункт опорной межевой сети

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



МИНИСТЕРСТВО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
(РОСРЕЕСТР)

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

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

04.08.2020 № 3633/ИЧУ

Видеосмотрении заявления от _____
о предоставлении документов ГФД

Представителю
ООО «Гео-сервис»

О.Н. Матюшевой

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

Уважаемая Ольга Вячеславовна!

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

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

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

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

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

И.о. начальника отдела
землеустройства и мониторинга земель



Ф.Г. Галиаскарова



МИНИСТЕРСТВО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
(РОСРЕЕСТР)

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

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

04.08.2020 № 3634/СХ

~~Об отказе в предоставлении~~
документов ГФД

Представителю
ООО «Гео-сервис»

О.В. Матюшевой

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

Уважаемая Ольга Вячеславовна!

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

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

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

И.о. начальника отдела
землеустройства и мониторинга земель

 Ф.Г. Галиаскарова

УТВЕРЖДАЮ.

Начальник Территориального отдела №1.
Управления Роснедвижимости по
Челябинской области.

Дмитриев В.П.

ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА.

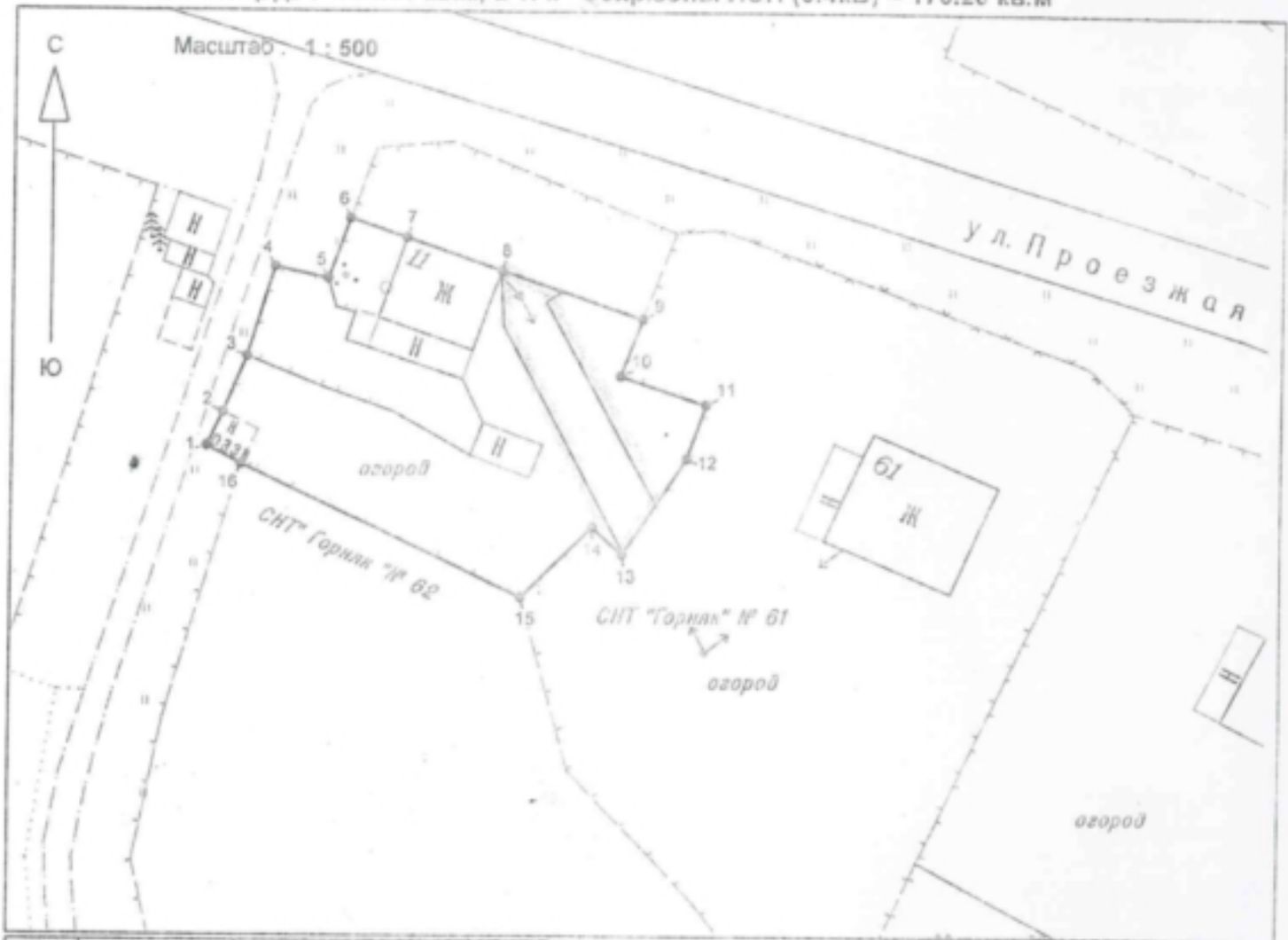
Категория : Земли поселений

Под жилую застройку Индивидуальную

Землепользователь : Березкина Раиса Рашидовна

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

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



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

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

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

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

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

ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА.

Категория : Земли поселений

Для огородничества

Землепользователь : Березкина Раиса Рашидовна

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

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



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

Главный архитектор отдела архитектуры и градостроительства администрации Кыштымского городского округа
 Шехочихин А.В.
 04.04.2006

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

Начальник отдела	Власов А.В.	06.02.2006
Землеустроитель	Миронова О.Н.	06.02.2006
Оператор	Фомина М.А.	06.02.2006
Проверил	Богаткина И.Ф.	



АДМИНИСТРАЦИЯ КЫШТЫМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «21» 07 2009 г. № 1182

г. Кыштым

Об утверждении границ земельного участка № 48,
расположенного в границах садоводческого некоммерческого
товарищества «Горняк», пос. Слюдорудник, г. Кыштыма

Рассмотрев заявление Шамшеевой М.К. об утверждении границ земельного участка № 185, расположенного в границах садоводческого некоммерческого товарищества «Горняк» (СНТ «Горняк»), пос. Слюдорудник, г. Кыштыма, справку председателя СНТ «Горняк» № 95 от 20.05.2009, материалы инвентаризации земель с согласованными границами, в соответствии с Земельным кодексом РФ

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить границы и общую площадь земельного участка № 48, расположенного в границах садоводческого некоммерческого товарищества «Горняк», пос. Слюдорудник, г. Кыштыма, Челябинской области, для использования под садоводство, равную 636 кв.м в соответствии с проектом границ земельного участка, прилагаемым к настоящему постановлению.

Земельный участок относится к категории земель населенных пунктов

2. Шамшеевой Муслومه Кариповне:

1) поставить сформированный земельный участок на государственный кадастровый учёт в Кыштымском филиале-отделе ФГУ «Земельная кадастровая палата» в течение одного месяца со дня подписания настоящего постановления;

2) оформить правоустанавливающие документы на землепользование в Комитете по управлению имуществом Кыштымского городского округа в течение одного месяца с момента постановки земельного участка на государственный кадастровый учёт.

3. Рекомендовать территориальному отделу № 1 Управления Роснедвижимости по Челябинской области внести изменения в учётные данные земель.

4. Рекомендовать Кыштымскому филиалу ОГУП «Обл.ЦТИ» откорректировать плановые материалы по данному земельному участку в соответствии с настоящим постановлением.

5. Контроль за исполнением данного постановления возложить на заместителя Главы Кыштымского городского округа, руководителя Комитета по управлению имуществом Глазкову Л.П.

Глава Кыштымского городского округа

АДМИНИСТРАЦИЯ Кыштымского городского округа
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

УПРАВЛЕНИЕ ДЕЛАМИ

КОПИЯ ВЕРНА

ДОКУМЕНТОВ

ПЛАКСИНА Э.А.

21.07.2009



Проект границ земельного участка

сформированного с учетом ранее утвержденных границ смежных земельных участков

Кадастровый номер : 74:32:0109001:3У1

Заказчик (землепользователь): Шамшеева Муслима Кариповна

Адрес (местоположение) участка : Челябинская обл., г. Кыштым, пос. Слюдорудник, СНТ "Горняк", № 48

Площадь участка : 636 кв.м

Масштаб : 1:600



Описание границ смежных земельных участков :
с северной стороны: ул. Проезжая, д.25 (74:32:0109001:16)
с восточной и южной сторон: земли общего пользования
с западной стороны: ул. Проезжая, д.25а (74:32:0109001:17)

Заказчик (землепользователь):

20.05.2009

дата

Шамшеева М.К.

Фамилия, инициалы

Исполнитель работ: геодезист ООО "Навигатор"

20.05.2009

дата

Крытов Е.В.

Фамилия, инициалы

Председатель СНТ "Горняк"

31.05.09

дата

Непаловых И.В.

Фамилия, инициалы

Руководитель Комитета по управлению имуществом Кыштымского городского округа

20.05.2009

дата

Глазкова Л.П.

Фамилия, инициалы

И.о. начальника Управления по обеспечению жизнедеятельности поселков

20.05.2009

дата

Киселева О.В.

Фамилия, инициалы



ГЛАВА КЫШТЫМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 11 » 04 2008 г. № 845

г. Кыштым

Об утверждении границ земельного участка №54,
расположенного в границах садоводческого
некоммерческого товарищества «Горняк»
пос. Слюдорудник г.Кыштыма

Рассмотрев заявление Алексева А.И. об утверждении границ земельного участка №54, расположенного в границах садоводческого некоммерческого товарищества «Горняк» (СНТ «Горняк»), для использования под садоводство, справку председателя СНТ «Горняк» №13 от 20.02.2007, материалы инвентаризации земель с согласованными границами, учитывая постановление Главы г. Кыштыма от 18.01.1999 № 16 «О закреплении земельного участка за садоводческим товариществом «Горняк», в соответствии с Земельным кодексом РФ

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить границы и общую площадь земельного участка №54, расположенного в границах садоводческого некоммерческого товарищества «Горняк» пос. Слюдорудник г.Кыштыма, для использования под садоводство, равную 427 кв.м, в соответствии с проектным планом земельного участка, прилагаемым к настоящему постановлению.

Земельный участок относится к категории земель населенных пунктов.

2. Алексеву Анатолию Ивановичу:

1) поставить сформированный земельный участок на государственный кадастровый учёт в территориальном отделе № 1 Управления Роснедвижимости по Челябинской области в течение одного месяца со дня подписания настоящего постановления;

2) оформить правоустанавливающие документы на землепользование в Комитете по управлению имуществом Кыштымского городского округа в течение одного месяца с момента постановки земельного участка на государственный кадастровый учёт.

3. Рекомендовать территориальному отделу № 1 Управления Роснедвижимости по Челябинской области внести изменения в учётные данные земель.

4. Рекомендовать Кыштымскому филиалу ОГУП «Обл.ЦТИ» откорректировать плановые материалы по данному земельному участку в соответствии с настоящим постановлением.

5. Контроль за исполнением данного постановления возложить на заместителя
Главы Кыштымского городского округа, руководителя Комитета по управлению
имуществом Глазкову Л.П.



ЧЕЛЯБИНСКИЙ ОБЛАСТНОЙ
УПРАВЛЕНИЕ ДЕЗАМИ
КОМИЯ РЕВИА
Ведущий специалист
ПРАКТИКА Э.А.

В.Я.Щекочихин

/подпись/

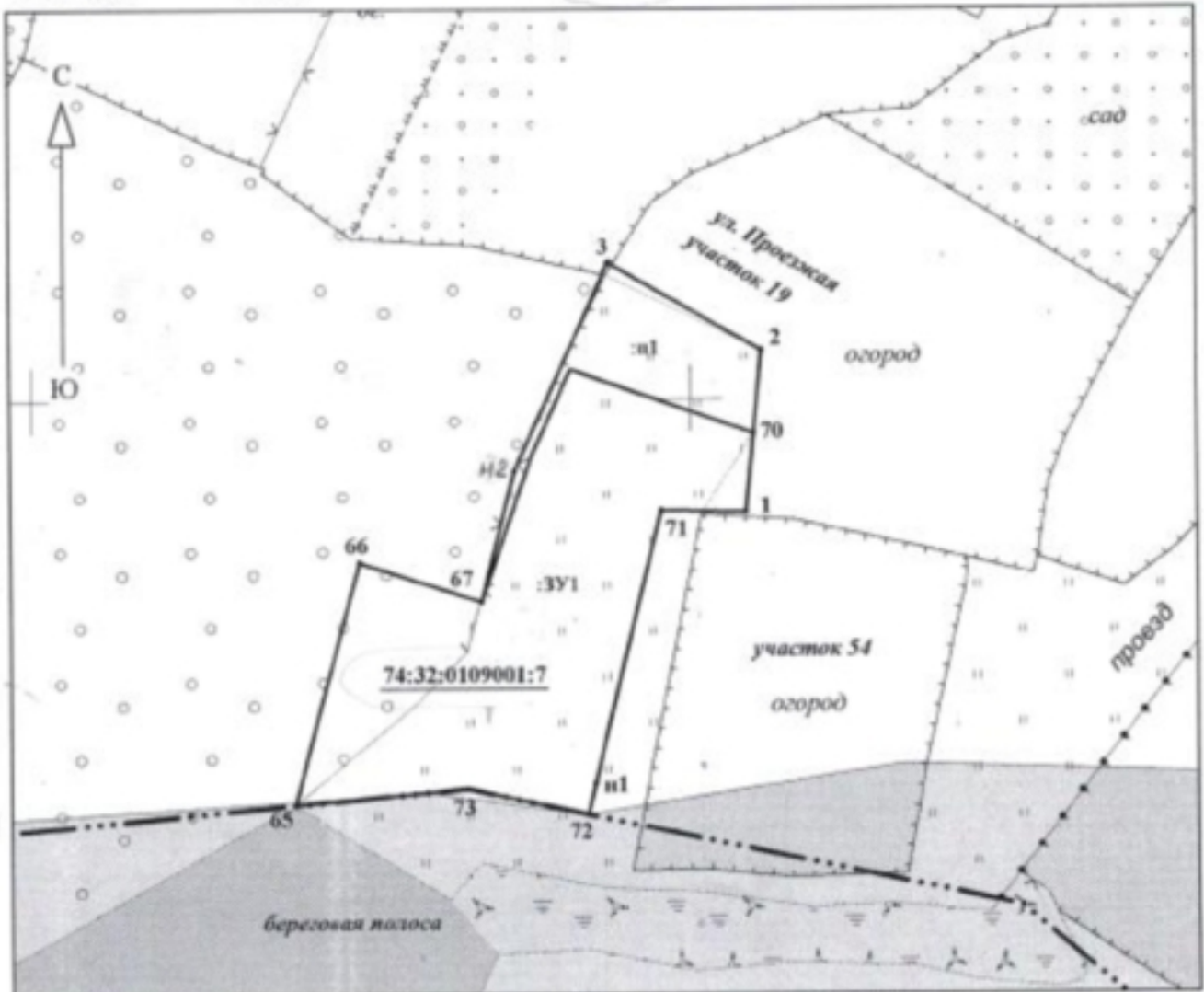
11.04.2008г.

Проект границ земельного участка

МП № 2503

Кадастровый номер : 74:32:0109001:3У1
 Заказчик (землепользователь): Костин Александр Валерьевич
 Адрес (местоположение) участка : Челябинская обл., г. Кыштым, пос. Слюдорудник, СНТ "Горняк", № 21

Площадь участка : 684 кв.м :3У1 = :7 + :н1
 Масштаб : 1:500 684 кв.м = 569 кв.м + 115 кв.м



Описание границ смежных земельных участков :
 от т.3 до т.1: ул. Проезжая, д.19 (74:32:0109001:1)
 от т.1 до т.н1: СНТ "Горняк", № 54 (74:32:0109001:46)
 от т.н1 до т.3: земли общего пользования

Заказчик (землепользователь):

_____ дата _____

_____ подпись _____

Костин А.В.
 Фамилия, инициалы

Исполнитель работ: геодезист ООО "Навигатор"

_____ дата _____

_____ подпись, МП _____

Кротов Е.В.
 Фамилия, инициалы

Председатель СНТ "Горняк"

15.04.11

_____ дата _____

_____ подпись, МП _____

Неповинных И.В.
 Фамилия, инициалы

Руководитель Комитета по управлению имуществом Кыштымского городского округа

_____ дата _____

_____ подпись, МП _____

Гусева И.Р.
 Фамилия, инициалы



ГЛАВА ГОРОДА КЫШТЫМА
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «19» 10 2004 г. № 1998

г. Кыштым

Об утверждении границ земельного участка
расположенного по адресу: г.Кыштым,
пос. Слюдорудник, ул. Проезжая 7

Рассмотрев заявление Жамалдинова Р.Ж., собственника жилого дома расположенного по адресу: г. Кыштым, пос. Слюдорудник, ул. Проезжая 7, договор купли-продажи жилого дома от 20.06.1996г, удостоверенный Идрисовой Г.Г. нотариусом Кыштымской государственной нотариальной конторы Челябинской области, зарегистрированный в реестре за № 1809, выписку из Единого государственного реестра объектов градостроительной деятельности (объектов недвижимости) для целей государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним, выданную Кыштымским филиалом ОГУП «Обл.ЦТИ» № 650627 от 21.09.2004г, материалы инвентаризации с согласованными границами землепользования, в соответствии с Земельным кодексом РФ, ст.13,17,22 Закона Челябинской области «О земельных отношениях»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить границы и общую площадь земельного участка, расположенного по адресу: г. Кыштым пос. Слюдорудник ул. Проезжая 7, равную 1098 кв.м, в соответствии с планом, прилагаемым к настоящему постановлению, под индивидуальный жилой дом. Земельный участок относится к категории земель поселений.

2. Жамалдинову Раису Жалияновичу:

1) поставить сформированный земельный участок на кадастровый учет в ФГУ «Земельная кадастровая палата» в течение одного месяца со дня подписания настоящего постановления;
2) оформить в Комитете по управлению имуществом г.Кыштыма правоустанавливающие документы на землю в течение одного месяца со дня постановки земельного участка на кадастровый учет.

3. Рекомендовать Комитету по земельным ресурсам и землеустройству по г.Кыштыму внести изменения в учетные данные земель.

4. Кыштымскому филиалу ОГУП «Обл.ЦТИ», отделу архитектуры и градостроительства откорректировать плановые материалы по данному земельному участку в соответствии с настоящим постановлением.

5. Все ранее принятые решения в части закрепления границ и значения площади данного земельного участка считать утратившими силу.

6. Контроль за исполнением данного постановления возложить на заместителя Главы г.Кыштыма, председателя Комитета по управлению имуществом Глазкову Л.П.

Администрация города Кыштыма Челябинской области
Орган организационно-делового управления
Копия верна
Суттар (должность)
Идрисова (ФИО)
104 (подпись)
19004 (дата)



В.Я.Щекочихин.

План земельного участка

Межевое дело №
 Номер страницы : 7



Руководитель
 Комитета по земельным ресурсам и землеустройству
 Дмитриев В.П.

Руководитель Кыштымского филиала ФГУ ЗКП
 по Челябинской области
 Солдатенкова И.Ю.

Отдел
 архитектуры

№	X	Y	L
1	8 832.66	-8 683.57	25.86
2	8 858.06	-8 672.57	5.83
3	8 861.18	-8 670.24	6.26
4	8 866.87	-8 667.62	27.78
5	8 858.92	-8 641.00	12.38
6	8 847.87	-8 646.53	0.25
7	8 847.71	-8 646.34	20.19
8	8 828.39	-8 652.19	16.82
9	8 824.31	-8 668.30	17.40

Координаты.

Система :
 местная принятая для г. Кыштыма

По материалам съемки ООО "Гео-Сервис"
 лицензия Рег.№ ГК 001848, Рег.№ ГК
 001849

Общая площадь участка: 1 098.30 кв.м

Руководитель	Малёв А.С.	<i>[Signature]</i>	05.05.2003
Землеустроитель	Сигитов В.Н.	<i>[Signature]</i>	05.05.2003
Оператор	Новоселова Ю.В.	<i>[Signature]</i>	05.05.2003
Проверил	Викусова Л.А.	<i>[Signature]</i>	06.05.2003



ГЛАВА ГОРОДА КЫШТЫМА
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «14» 08 2004 г. № 1584

г. Кыштым

Об утверждении границ земельного участка
расположенного по адресу: г. Кыштым,
пос. Слюдорудник, ул. Проезжая 19

Рассмотрев заявление Костиной Т.И., действующей за Костина Евгения Михайловича по доверенности от 19.09.2003г, выписку из Единого государственного реестра объектов градостроительной деятельности (объектов недвижимости) для целей государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним, выданную Кыштымским филиалом ОГУП «Обл. ЦТИ» от 26.07.2004г, учитывая постановление Тайгинской поселковой администрации г.Кыштыма Челябинской области от 02.06.1994г № 23 «Об отводе земельного участка под строительство жилого дома на правах личной собственности Костину Е.М.», постановление Главы г. Кыштыма от 12.07.2004г. № 1275 «О приемке в эксплуатацию индивидуального жилого дома, построенного Костиным Е.М.», материалы инвентаризации с согласованными границами землепользования, в соответствии с Земельным кодексом РФ, ст.13,17,22 Закона Челябинской области «О земельных отношениях»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить границы и общую площадь земельного участка, расположенного по адресу: г. Кыштым пос. Слюдорудник ул. Проезжая 19, равную 1346 кв.м, в соответствии с планом, прилагаемым к настоящему постановлению, под индивидуальный жилой дом.
Земельный участок относится к категории земель поселений.

2. Костину Евгению Михайловичу:

1) поставить сформированный земельный участок на кадастровый учет в ФГУ «Земельная кадастровая палата» в течение одного месяца со дня подписания настоящего постановления;

2) оформить в Комитете по управлению имуществом г.Кыштыма правоустанавливающие документы на землю в течение одного месяца со дня постановки земельного участка на кадастровый учет.

3. Рекомендовать Комитету по земельным ресурсам и землеустройству по г.Кыштыму внести изменения в учетные данные земель.

4. Кыштымскому филиалу ОГУП «Обл.ЦТИ», отделу архитектуры и градостроительства откорректировать плановые материалы по данному земельному участку в соответствии с настоящим постановлением.

5. Все ранее принятые решения в части закрепления границ и значения площади данного земельного участка считать утратившими силу.

6. Контроль за исполнением данного постановления возложить на заместителя Главы г.Кыштыма, председателя Комитета по управлению имуществом Глазкову Л.П.

И.о.Главы города

Администрация города Кыштыма Челябинской области
Отдел организационно-контрольной работы

КОПИЯ ВЕРНА

Самуилов (подпись)
Исбаева (ФИО)
Самуилов (подпись)

14.08.2004 1/1



А.А.Касьянов

ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

— Категория : Земли поселений

Под жилую застройку Индивидуальную

Землепользователь : **Костин Евгений Михайлович**

Адрес участка : **г. Кыштым, п. Слюдорудник, ул. Проезжая, д.19**

Полная площадь : **1345.66 кв.м**



№	X	Y	Длина
1	8891.32	-8895.80	12.41
2	8903.66	-8894.57	13.36
3	8910.31	-8906.18	10.09
4	8917.92	-8899.55	7.8
5	8920.77	-8892.29	7.77
6	8923.60	-8885.06	3.33
7	8921.72	-8882.31	19.95
8	8936.78	-8869.23	3.84
9	8940.26	-8867.61	4.15
10	8943.99	-8865.76	2.51
11	8942.69	-8863.63	4.81
12	8940.54	-8859.32	9.29
13	8936.14	-8851.14	13.07
14	8924.08	-8856.17	22.45

Руководитель
Комитета по земельным ресурсам
и землеустройству г. Кыштым

В. П. Дмитриев

Руководитель
Кыштымского филиала ФГУ ЗКП
по Челябинской области

Председатель сада

Руководитель	Малев А.С.
Землеустроитель	Власова Н. В.
Оператор	Галицкова В.
Проверил	Санникова Е.Н.



АДМИНИСТРАЦИЯ КЫШТЫМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «14» 05 2013 г. № 1368

г. Кыштым

Об утверждении схемы расположения земельного участка № 21 в границах садоводческого некоммерческого товарищества «Горняк» пос. Слюдорудник г. Кыштыма

Рассмотрев заявление Костина А.В. об утверждении схемы расположения земельного участка №21 в границах садоводческого некоммерческого товарищества «Горняк» пос. Слюдорудник г. Кыштыма, справку председателя садоводческого некоммерческого товарищества «Горняк» №18 от 17.03.2013, выписку из протокола собрания уполномоченных СНТ «Горняк» № 15 от 17.03.2013, плановые материалы, в соответствии со ст. 36 Земельного кодекса РФ

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемую схему расположения земельного участка на кадастровом плане территории по адресу: садоводческое некоммерческое товарищество «Горняк», № 21, г. Кыштым Челябинской области, под расширение участка.

Площадь земельного участка 115 кв. м.

Земельный участок относится к категории земель населенных пунктов.

2. Костину Александру Валерьевичу после постановки на государственный кадастровый учет оформить правоустанавливающие документы на земельный участок в Комитете по управлению имуществом администрации Кыштымского городского округа.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Кыштымского городского округа, председателя Комитета по управлению имуществом администрации Кыштымского городского округа Гусеву И.Р.

Глава Кыштымского городского округа

 Л.А.Шеболаева



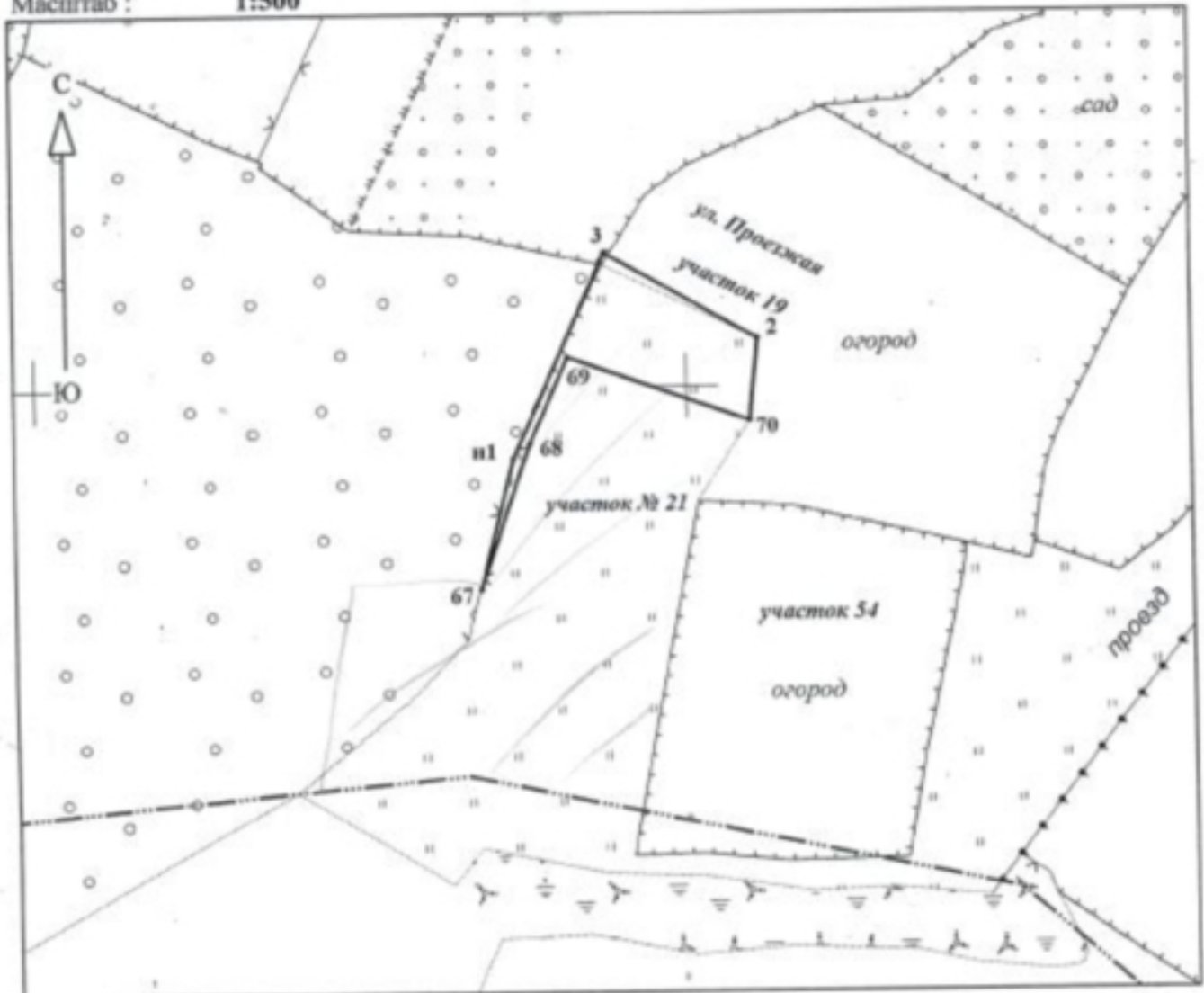
Проект границ земельного участка

МП № 2503

31

Кадастровый номер : 74:32:0109001:3У1
 Заказчик (землепользователь): Костин Александр Валерьевич
 Адрес (местоположение) участка : Челябинская обл., г. Кыштым, пос. Слюдорудник,
 СНТ "Горняк", № 21

Площадь участка : 115 кв.м
 Масштаб : 1:500



Описание границ смежных земельных участков :
 от т.3 до т.70: ул. Проезжая, д.19 (74:32:0109001:1)
 от т.70 до т.67: СНТ "Горняк", № 54 (74:32:0109001:46)
 от т.67 до т.3: земли общего пользования

Заказчик (землепользователь):

_____	подпись	Костин А.В.
_____	_____	Фамилия, инициалы
Исполнитель работ: ООО "Навигатор"	подпись	_____
_____	_____	Фамилия, инициалы
Начальник отдела архитектуры и градостроительства администрации Кыштымского городского округа	подпись	Шекшняева Е.Н.
_____	_____	Фамилия, инициалы
Руководитель Комитета по управлению имуществом Кыштымского городского округа	подпись	Шекшняева А.В.
_____	_____	Фамилия, инициалы
Председатель СНТ "Горняк"	подпись	Гусев В.Р.
_____	_____	Фамилия, инициалы
_____	_____	Неповинных И.В.
_____	_____	Фамилия, инициалы





АДМИНИСТРАЦИЯ КЫШТЫМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «29» 12 2011 г. № 3476

г. Кыштым

Об утверждении схемы расположения земельного участка № 67 в границах садоводческого некоммерческого товарищества «Горняк» пос. Слюдорудник г.Кыштыма

Рассмотрев заявление Неповинных И.В., действующей за Никонорову М.А. по доверенности от 11.10.2011, об утверждении схемы расположения земельного участка № 67 в границах садоводческого некоммерческого товарищества «Горняк» пос. Слюдорудник г. Кыштыма, справку председателя садоводческого некоммерческого товарищества «Горняк» № 122 от 29.07.2011, плановые материалы, в соответствии с Земельным кодексом РФ

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемую схему расположения земельного участка на кадастровом плане территории по адресу: садоводческое некоммерческое товарищество «Горняк», № 67, пос. Слюдорудник г. Кыштым Челябинской области, под садоводство.

Площадь земельного участка 769 кв.м.

Земельный участок относится к категории земель населенных пунктов.

2. Никоноровой Марине Александровне оформить правоустанавливающие документы на землю в Комитете по управлению имуществом Кыштымского городского округа.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Кыштымского городского округа, руководителя Комитета по управлению имуществом Гусеву И.Р.

Глава Кыштымского городского округа

Л.А.Шеболаева



АДМИНИСТРАЦИЯ КЫШТЫМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
Челябинский ОБЛАСТЬ
ОБЩИЙ ОТДЕЛ
КОПИЯ ВЕРНА
ДОКУМЕНТОВЕД
Чурсина Ю.В.
24 10 01 2012



АДМИНИСТРАЦИЯ КЫШТЫМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «01» 06 2011 г. № 1499

г. Кыштым

Об утверждении границ земельного участка № 66,
расположенного в границах садоводческого некоммерческого
товарищества «Горняк», пос.Слюдорудник, г.Кыштыма

Рассмотрев заявление Курчавова А.В., об утверждении границ земельного участка № 66, расположенного в границах садоводческого некоммерческого товарищества «Горняк», пос. Слюдорудник, г.Кыштыма, справку председателя садоводческого некоммерческого товарищества «Горняк» № 120 от 17.05.2011, материалы инвентаризации земель с согласованными границами, в соответствии с Земельным кодексом РФ

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить границы и общую площадь земельного участка № 66, расположенного в границах садоводческого некоммерческого товарищества «Горняк», пос.Слюдорудник, г.Кыштыма, Челябинской области, для использования под садоводство, равную 700 кв.м в соответствии с проектом границ земельного участка, прилагаемым к настоящему постановлению.

Земельный участок относится к категории земель населенных пунктов.

2. Курчавову Александру Владимировичу:

1) поставить сформированный земельный участок на государственный кадастровый учёт в Федеральном государственном учреждении «Земельная кадастровая палата» по Челябинской области в течение одного месяца со дня подписания настоящего постановления;

2) оформить правоустанавливающие документы на землепользование в Комитете по управлению имуществом Кыштымского городского округа в течение одного месяца с момента постановки земельного участка на государственный кадастровый учёт.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Кыштымского городского округа, руководителя Комитета по управлению имуществом Гусеву И.Р.



Глава Кыштымского городского округа

Щеболаева П.А. Щеболаева

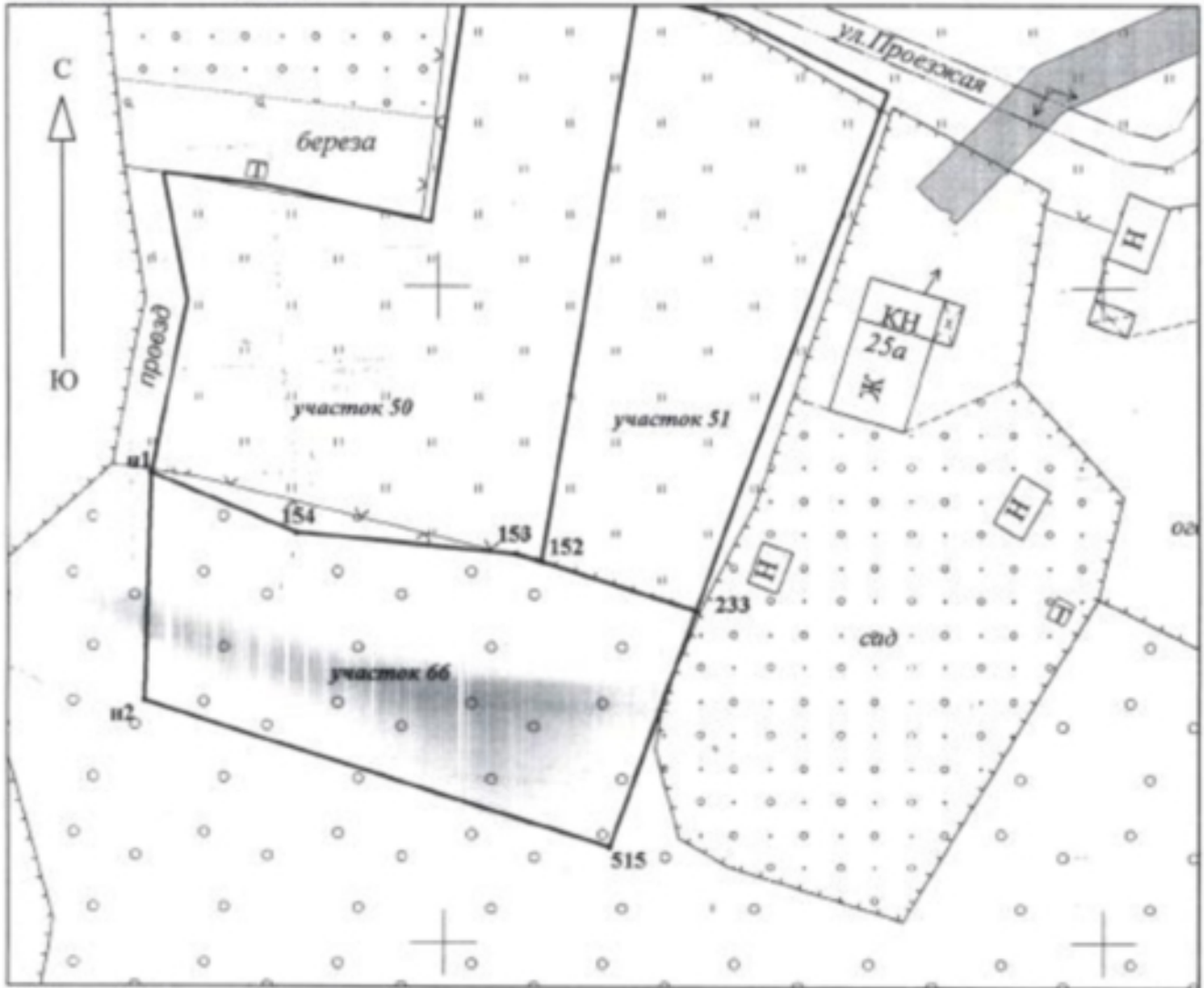
Проект границ земельного участка

сформированного с учетом ранее утвержденных границ смежных земельных участков

Кадастровый номер : 74:32:0109001:3У1
 Заказчик (землепользователь): Курчавов Александр Владимирович
 Адрес (местоположение) участка : Челябинская обл., г. Кыштым, пос. Слюдорудник,
 СНТ "Горняк", № 66

Площадь участка : 700 кв.м

Масштаб : 1:500



Описание границ смежных земельных участков :

- от т.н1 до т.152: СНТ "Горняк", № 50 (74:32:0109001:59)
- от т.152 до т.233: СНТ "Горняк", № 51 (74:32:0109001:31)
- от т. 233 до т.515: ул. Проезжая, д.25а (74:32:0109001:17)
- от т.515 до т.н1: земли общего пользования

Заказчик (землепользователь):

_____	<i>Курчавов</i>		Курчавов А.В.
дата	подпись	САННИКОВА	Фамилия, инициалы
Исполнитель работ: ООО "Навигатор"			
_____	<i>Саникова</i>		Саникова Е.Н.
дата	подпись	САНИКОВА	Фамилия, инициалы
Председатель СНТ "Горняк"			
12.05.11	<i>Деповинных</i>		Деповинных И.В.
дата	подпись	САНИКОВА	Фамилия, инициалы
Руководитель Комитета по управлению имуществом Кыштымского городского округа			
_____	<i>Гусева</i>		Гусева И.Р.
дата	подпись, МП	САНИКОВА	Фамилия, инициалы



ГЛАВА ГОРОДА КЫШТЫМА
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «19» 11 2004 г. № 2250

г. Кыштым

Об утверждении границ земельного участка № 57,
расположенного в границах садоводческого
некоммерческого товарищества «Горняк»
г. Кыштыма, для использования под садоводство

Рассмотрев заявление Яковлевой Т.Н. об утверждении границ земельного участка № 57, расположенного в границах садоводческого некоммерческого товарищества «Горняк» (СНТ «Горняк»), для использования под садоводство, справку председателя СНТ «Горняк» от 27.09.2004г., выписку из Единого государственного реестра объектов градостроительной деятельности (садового дома) от 28.10.2004г., выданную Кыштымским филиалом ОГУП «Обл.ЦТИ», материалы инвентаризации земель с согласованными границами, учитывая постановление Главы г. Кыштыма от 18.01.1999г. № 16 «О закреплении земельного участка за садоводческим товариществом «Горняк», в соответствии с Земельным кодексом РФ

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить границы и общую площадь земельного участка № 57, расположенного в границах садоводческого некоммерческого товарищества «Горняк» г.Кыштыма, для использования под садоводство, равную 950 кв.м, в соответствии с планом, прилагаемым к настоящему постановлению. Земельный участок относится к категории земель поселений.

2.Яковлевой Татьяне Николаевне:

1) поставить сформированный земельный участок на кадастровый учёт в ФГУ «Земельная кадастровая палата» в течение одного месяца со дня подписания настоящего постановления;

2) оформить правоустанавливающие документы на землепользование в Комитете по управлению имуществом г.Кыштыма в течение одного месяца с момента постановки на кадастровый учёт.

3.Рекомендовать Комитету по земельным ресурсам и землеустройству по г.Кыштыму внести изменения в учётные данные земель.

4.Рекомендовать Кыштымскому филиалу ОГУП «Обл.ЦТИ», отделу архитектуры г.Кыштыма откорректировать плановые материалы по данному земельному участку в соответствии с настоящим постановлением.

5.Все ранее принятые решения в части закрепления границ и значения площади данного земельного участка считать утратившими силу.

6. Контроль за исполнением данного постановления возложить на заместителя Главы г. Кыштыма, председателя Комитета по управлению имуществом Глазкову Л.П.

Администрация города Кыштыма Челябинской области	
Отдел организационно-контрольной работы	
КОВИЯ ВЕРНА	
См. текст	(должность)
Шабалимова	(ФИО)
Т.Н. Яковлева	(подпись)
19.11.04	(дата)



А.А.Касьянов

ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА.

Землеустроительное дело № 2083

Номер страницы 9

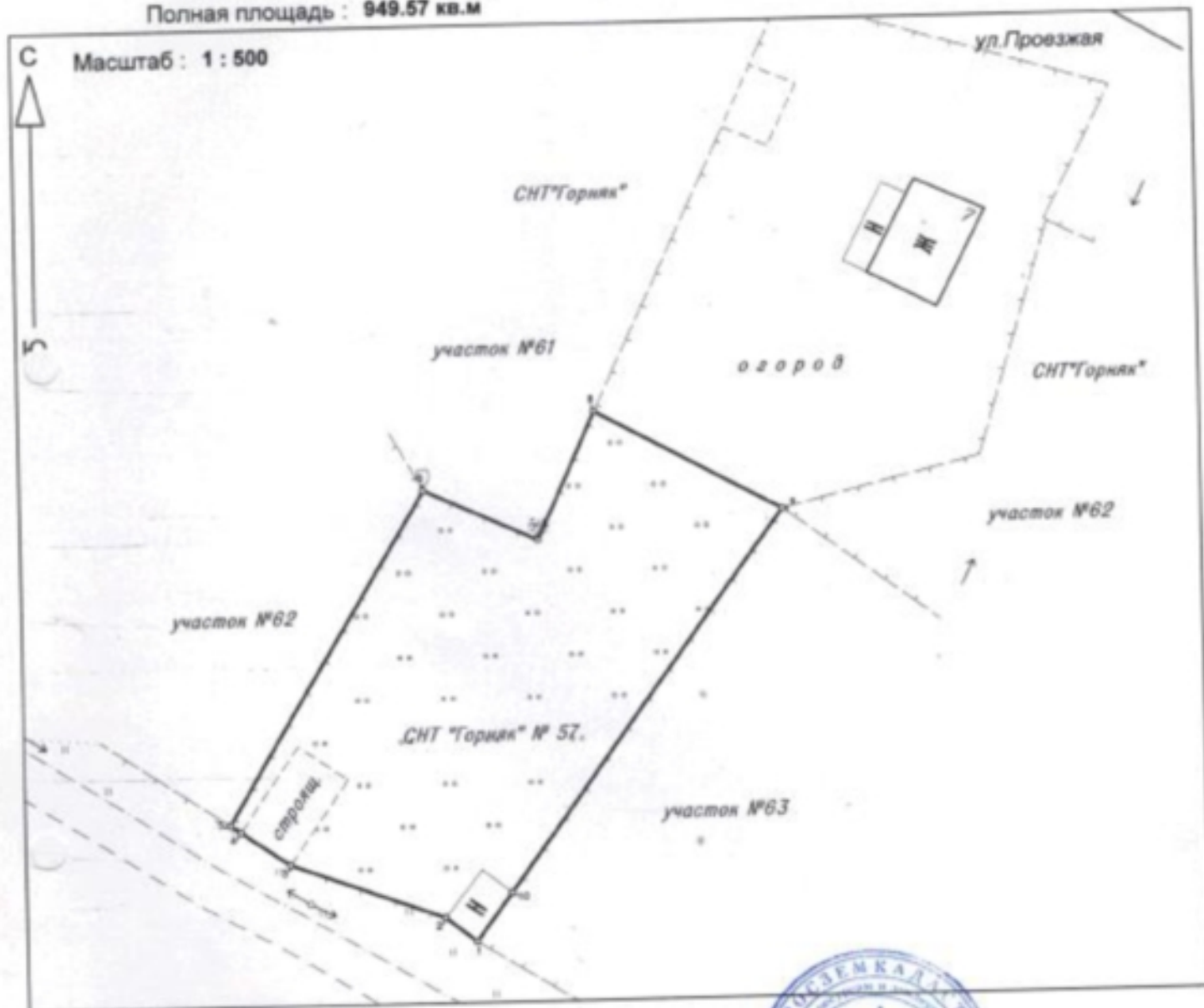
Категория : Земли поселений

Для садоводства

Землепользователь : Яковлева Татьяна Николаевна

Адрес участка : г. Кыштым, СНТ "Горняк", №57

Полная площадь : 949.57 кв.м



№	X	Y	Длина
1	8788.97	-8693.98	3.25
2	8791.02	-8696.51	13.36
3	8795.61	-8709.05	4.9
4	8798.39	-8713.08	1.03
5	8799.00	-8713.92	31.85
6	8826.38	-8697.65	10.21
7	8822.10	-8688.38	11.6
8	8832.66	-8683.57	17.4
9	8824.31	-8668.30	38.71
10	8793.00	-8691.06	4.97

По материалам съёмки ООО "Гео-сервис"
лицензия Пер.№ ГК 001848, Пер.№ ГК 001849

Руководитель Комитета
по земельным ресурсам
и землеустройству
по г.Кыштым



Дмитриев В.Г.

Председатель СНТ



Председатель Комитета
природных ресурсов и охраны
окружающей среды
по г.Кыштым

Устинова Л.И.

Руководитель	Матюшева О.В.	06.10.04
Землеустроитель	Бызгу С.А.	06.10.200
Оператор	Фомина М. А.	06.10.200
Проверил	Санникова Е.Н.	



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

республика, край, область, автономная область, автономный округ,

г. Кыштым

город, район

СВИДЕТЕЛЬСТВО

**на право собственности
на землю**

Серия РФ- XXX ЧБО-32-06-01-60-05-13 № 0924550

Выдано (дата - число, месяц, год) 16 декабря 1998 на основании

Указа Президента Российской Федерации от 27 октября 1993 года № 1767
"О регулировании земельных отношений и развитии аграрной реформы в России" и

Постановления главы администрации г. Кыштыма от 2.11.94г. № 359

(договора купли-продажи земли, решения органов местной администрации, иных

Комитет по земельным ресурсам и землеустройству города Кыштыма

предусмотренных законом документов, номер, дата выдачи документа,

Ершова Нина Павловна

(наименование органа регистрации и номер регистрации)

1945 года рождения паспорт серии IX-ИВ №543151

(Ф. И. О. гражданина, год рождения, паспортные данные)
(название предприятия, организации, юридический адрес)

приобретают право частной собственности на землю
(частной, общей совместной, общей долевой)

по адресу: в границах садоводческого товарищества "Смолокурка"

общей площадью 0,1040 га

ОПИСАНИЕ СОБСТВЕННОСТИ

Земельная доля в садоводческом товариществе "Смолокурка"

(земельный участок или земельная доля, категория земель, цель использования и виды угодий)

согласно государственного акта № 157 приложение №1, пункт 13

для индивидуального садоводства

ОГРАНИЧЕНИЯ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ И ОБРЕМЕНЕНИЯ УЧАСТКА ЗЕМЛИ:

Использование участка в соответствии с требованиями, изложенными

в приложении №2 к государственному акту №157 согласно Устава и

решений общего собрания садоводческого товарищества "Смолокурка"

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан _____

Ершовой Н.П.

(Ф. И. О. гражданина, наименование предприятия, учреждения,

организации), второй хранится в _____

Комитете по земельным ресурсам

(наименование органа, выдавшего свидетельство)

и землеустройству г. Кыштыма

(наименование органа, выдавшего свидетельство)

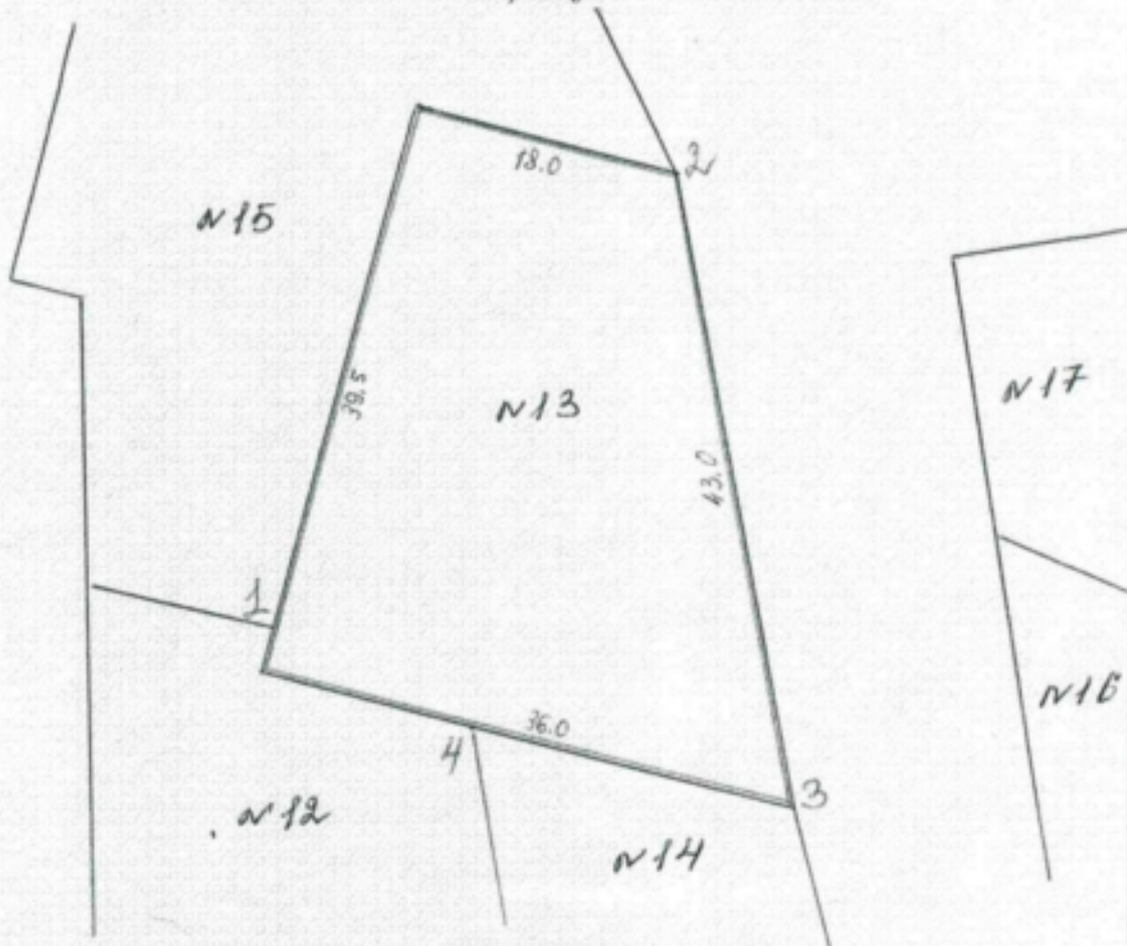
Дмитриев В.П.

Подпись (Ф. И. О. регистратора)

М. П.

Регистрационная запись №198 от "26 ноября 1995" года

Приложение к свидетельству № 0924550

ПЛАНна участок земли, передаваемый в собственность
Ершова Нина Павловнадля индивидуального садоводстваПлощадь участка 0,1040 га

Описание границ смежных землепользований

от т. 1 до т. 2 с землями ЧБО-32-06-01-60-05-15от т. 2 до т. 3 с землями ЧБО-32-06-01-60-05от т. 3 до т. 4 с землями ЧБО-32-06-01-60-05-14от т. 4 до т. 1 с землями ЧБО-32-06-01-60-05-12

от т. до т. с землями _____

от т. до т. с землями _____

Масштаб 1: 500

План составлен по материалам
инвентаризацииИ.В. Слабунова
Исполнитель Слабунова И.В.

2-й экз. получила _____

