

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 : "07" октября 2020 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Комитет по управлению имуществом администрации Кыштымского городского округа, 1027400827838,
7413001930

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

(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	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
31	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
32	Решение собрания депутатов Кыштымского городского округа	437, Собрание депутатов Кыштымского городского округа, 19.07.2018
33	Правила землепользования и застройки Кыштымского городского округа	б/н, Собрание депутатов Кыштымского городского округа, 19.07.2018
34	Решение собрания депутатов Кыштымского городского округа	665, Собрание депутатов Кыштымского городского округа, 05.12.2019
35	Постановление Главы Кыштымского городского округа	239, Администрация Кыштымского городского округа, 08.02.2008
36	Проект планировки пос.Слюдорудник Кыштымского городского округа	б/н, Администрация Кыштымского городского округа, 08.02.2008
37	Выписка из Каталога координат	12443/18, Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Челябинской области, 11.12.2018

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
38	Выписка из Каталога координат	2083/20, Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Челябинской области, 26.03.2020
39	Заявление о предоставлении пространственных данных и материалов, содержащихся в государственных фондах пространственных данных	б/н, ООО "Гео-сервис", 10.06.2020

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

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на "20" июля 2020 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	п.тр.Собонеева пункт триангуляции ГГС	2 кл.	667862.62	2268837.43	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	п.тр. Кладбище пункт триангуляции ГГС	2 кл.	670403.58	2270774.27	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	п.п.9301 пункт полигонометрии ГГС	4 кл.	664705.13	2270035.16	Сохранился	Сохранился	Сохранился
4	п.п.9317 пункт полигонометрии ГГС	4 кл.	664254.79	2266234.68	Утрачен	Сохранился	Сохранился
5	п.п.9267 пункт полигонометрии ГГС	1 р.	662850.48	2257242.87	Сохранился	Сохранился	Сохранился

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Тахеометр Электронный TCR 405ultra	863944 1год (от 01.09.2020г. до 31.08.2021г)	031863
2	Аппаратура геодезическая спутниковая Ascnovo GX 9	G9T116043005 1 год (от 01.09.2020г. до 31.08.2021г)	031868
3	Аппаратура геодезическая спутниковая Ascnovo 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 о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории	<p>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 и в схеме геодезических построений. Наружный знак, центр и марка п.п.9267 сохранены. Дополнительно кадастровый инженер сообщает, что комплексные кадастровые работы, а именно подготовка к полевым работам, выполнялась на основании Выписок из Каталога координат и высот пунктов ГГС и ГСС, ранее предоставленных Управлением Росреестра по Челябинской области, от 11.12.2018г. №12443/18 и от 26.03.2020г. №2083/20. При заключении муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ был составлен запрос от 10.06.2020г. в ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД» о предоставлении пространственных данных и материалов, содержащихся в государственных фондах пространственных данных - Координаты пунктов государственной сети сгущения в системе координат МСК-74 на территорию Кыштымского городского округа согласно приложению к заявлению. Данный запрос был направлен письмом с Уведомлением 11.06.2020г. Кадастровым инженером получен возврат письма без рассмотрения 17.08.2020г. без указания причины. В настоящий момент подготовлен повторный запрос ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД» о предоставлении пространственных данных и материалов, содержащихся в государственных фондах пространственных данных - Координаты пунктов государственной сети сгущения в системе координат МСК-74 на территорию Кыштымского городского округа для личного обращения через региональное отделение.</p>

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Зона № -

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	-	-	662820.18	2257192.36	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н5У	-	-	662816.44	2257192.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н6У	-	-	662810.42	2257192.57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н7У	-	-	662802.12	2257193.70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н8У	-	-	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	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н9У	-	-	662786.03	2257147.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н10У	-	-	662788.68	2257147.78	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н11У	-	-	662793.24	2257148.22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н12У	-	-	662805.24	2257150.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н13У	-	-	662804.23	2257154.54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н14У	-	-	662804.65	2257154.80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н15У	-	-	662803.68	2257158.22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н16У	-	-	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	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
7	-	-	662820.33	2257161.87	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**

н17У	-	-	662820.05	2257161.58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н18У	-	-	662824.43	2257162.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н19У	-	-	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	10.44	-	-
н4У	н5У	3.75	-	-
н5У	н6У	6.02	-	-
н6У	н7У	8.38	-	-
н7У	н8У	11.59	-	-
н8У	1	13.65	-	-
1	2	3.11	-	-
2	3	9.96	-	-
3	4	11.15	-	-
4	н9У	14.49	-	-
н9У	н10У	2.72	-	-
н10У	н11У	4.58	-	-
н11У	н12У	12.31	-	-
н12У	н13У	3.73	-	-
н13У	н14У	0.49	-	-
н14У	н15У	3.55	-	-
н15У	н16У	15.99	-	-
н16У	5	0.59	-	-
5	6	1.00	-	-
6	7	1.00	-	-
7	н17У	0.40	-	-
н17У	н18У	4.49	-	-
н18У	н19У	5.00	-	-
н19У	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	1877 ± 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	70
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 № -

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
н20У	-	-	662869.50	2257268.99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н21У	-	-	662868.69	2257273.46	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н22У	-	-	662870.24	2257286.81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н23У	-	-	662875.20	2257297.40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н24У	-	-	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	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н25У	-	-	662842.81	2257286.77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н26У	-	-	662851.57	2257269.21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н27У	-	-	662854.15	2257264.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н28У	-	-	662858.54	2257267.97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н29У	-	-	662863.52	2257268.90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н20У	-	-	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
н20У	н21У	4.54	-	-
н21У	н22У	13.44	-	-
н22У	н23У	11.69	-	-
н23У	н24У	4.76	-	-
н24У	8	34.15	-	-
8	н25У	4.42	-	-
н25У	н26У	19.62	-	-
н26У	н27У	5.66	-	-
н27У	н28У	5.81	-	-
н28У	н29У	5.07	-	-

н29У	н20У	5.98	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0109001:179				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456864, Челябинская область, город Кыштым, поселок Слюдорудник, в 24 м южнее жилого дома №36а по ул.Проезжая		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	717 ± 9		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5M\sqrt{P} = 9$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	717		
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	--		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Зона № -

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
н30У	-	-	662361.05	2257645.00	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н31У	-	-	662360.05	2257696.00	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н32У	-	-	662356.03	2257695.90	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н33У	-	-	662336.50	2257692.76	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н34У	-	-	662337.60	2257677.51	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н35У	-	-	662338.71	2257668.59	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н36У	-	-	662340.92	2257654.94	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н37У	-	-	662351.54	2257648.48	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н38У	-	-	662358.27	2257644.61	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н30У	-	-	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
н30У	н31У	51.01	-	-
н31У	н32У	4.02	-	-
н32У	н33У	19.78	-	-
н33У	н34У	15.29	-	-
н34У	н35У	8.99	-	-
н35У	н36У	13.83	-	-
н36У	н37У	12.43	-	-
н37У	н38У	7.76	-	-
н38У	н30У	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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 \pm 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 № -

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
н39У	-	-	662368.73	2257696.90	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н40У	-	-	662364.37	2257713.87	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н41У	-	-	662358.26	2257713.89	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н42У	-	-	662346.43	2257713.92	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н43У	-	-	662338.16	2257713.14	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н33У	-	-	662336.50	2257692.76	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н32У	-	-	662356.03	2257695.90	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н31У	-	-	662360.05	2257696.00	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н39У	-	-	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
н39У	н40У	17.52	-	-
н40У	н41У	6.11	-	-
н41У	н42У	11.83	-	-
н42У	н43У	8.31	-	-
н43У	н33У	20.45	-	-
н33У	н32У	19.78	-	-
н32У	н31У	4.02	-	-
н31У	н39У	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 - Ркад), м ²	31
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Зона № -

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
н41У	-	-	662358.26	2257713.89	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н44У	-	-	662357.06	2257729.86	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н45У	-	-	662340.00	2257729.98	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н43У	-	-	662338.16	2257713.14	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н42У	-	-	662346.43	2257713.92	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н41У	-	-	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
н41У	н44У	16.02	-	-
н44У	н45У	17.06	-	-
н45У	н43У	16.94	-	-
н43У	н42У	8.31	-	-
н42У	н41У	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 № -

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
н44У	-	-	662357.06	2257729.86	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н46У	-	-	662357.70	2257754.26	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н47У	-	-	662347.32	2257755.71	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н48У	-	-	662343.75	2257756.21	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н49У	-	-	662341.72	2257754.40	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н50У	-	-	662340.22	2257747.24	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н45У	-	-	662340.00	2257729.98	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н44У	-	-	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
н44У	н46У	24.41	-	-
н46У	н47У	10.48	-	-
н47У	н48У	3.60	-	-
н48У	н49У	2.72	-	-
н49У	н50У	7.32	-	-
н50У	н45У	17.26	-	-
н45У	н44У	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 № -

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
н46У	-	-	662357.70	2257754.26	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н49У	-	-	662359.07	2257795.34	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н50У	-	-	662357.79	2257795.47	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н51У	-	-	662355.61	2257794.30	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н52У	-	-	662353.64	2257792.90	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н53У	-	-	662349.43	2257788.62	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н54У	-	-	662347.59	2257785.26	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н55У	-	-	662346.67	2257780.07	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н56У	-	-	662342.65	2257762.30	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н57У	-	-	662344.52	2257759.59	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н48У	-	-	662343.75	2257756.21	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н47У	-	-	662347.32	2257755.71	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н46У	-	-	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
н46У	н49У	41.10	-	-
н49У	н50У	1.29	-	-
н50У	н51У	2.47	-	-
н51У	н52У	2.42	-	-
н52У	н53У	6.00	-	-
н53У	н54У	3.83	-	-
н54У	н55У	5.27	-	-
н55У	н56У	18.22	-	-

н56У	н57У	3.29	-	-
н57У	н48У	3.47	-	-
н48У	н47У	3.60	-	-
н47У	н46У	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 № -

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	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н58У	-	-	662318.17	2257829.74	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н59У	-	-	662316.86	2257818.60	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н60У	-	-	662309.69	2257806.20	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н61У	-	-	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	н58У	4.88	-	-
н58У	н59У	11.22	-	-
н59У	н60У	14.32	-	-
н60У	н61У	41.09	-	-
н61У	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 ($P \pm \Delta P$), м ²	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 № -

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	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н61У	-	-	662314.55	2257765.40	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н62У	-	-	662308.01	2257761.38	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н63У	-	-	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	н61У	16.33	-	-
н61У	н62У	7.68	-	-
н62У	н63У	22.31	-	-
н63У	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 № -

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
н64У	-	-	662276.13	2257712.99	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н65У	-	-	662291.20	2257723.02	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н66У	-	-	662277.10	2257757.06	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н67У	-	-	662257.59	2257743.87	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н68У	-	-	662261.30	2257738.13	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н69У	-	-	662263.35	2257733.24	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н70У	-	-	662265.51	2257728.38	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н71У	-	-	662265.87	2257727.91	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н72У	-	-	662271.56	2257721.00	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н64У	-	-	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
н64У	н65У	18.10	-	-
н65У	н66У	36.84	-	-
н66У	н67У	23.55	-	-
н67У	н68У	6.83	-	-
н68У	н69У	5.30	-	-
н69У	н70У	5.32	-	-
н70У	н71У	0.59	-	-
н71У	н72У	8.95	-	-
н72У	н64У	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 № -

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
н73У	-	-	662230.06	2257658.36	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н74У	-	-	662232.93	2257686.58	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н75У	-	-	662226.57	2257687.65	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н76У	-	-	662224.30	2257663.84	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н73У	-	-	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
н73У	н74У	28.37	-	-
н74У	н75У	6.45	-	-
н75У	н76У	23.92	-	-
н76У	н73У	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 № -

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
н77У	-	-	662258.31	2257593.37	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н78У	-	-	662238.69	2257642.25	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н79У	-	-	662242.19	2257643.21	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н80У	-	-	662239.97	2257649.69	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н81У	-	-	662235.72	2257648.52	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н82У	-	-	662227.65	2257645.99	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н83У	-	-	662226.87	2257639.10	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н84У	-	-	662226.73	2257632.11	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н85У	-	-	662230.14	2257623.47	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н86У	-	-	662239.09	2257610.88	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н87У	-	-	662253.08	2257597.31	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н88У	-	-	662254.75	2257596.04	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н77У	-	-	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
н77У	н78У	52.67	-	-
н78У	н79У	3.63	-	-
н79У	н80У	6.85	-	-
н80У	н81У	4.41	-	-
н81У	н82У	8.46	-	-
н82У	н83У	6.93	-	-
н83У	н84У	6.99	-	-
н84У	н85У	9.29	-	-

н85У	н86У	15.45	-	-
н86У	н87У	19.49	-	-
н87У	н88У	2.10	-	-
н88У	н77У	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 № -

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
н89У	-	-	662277.05	2257597.24	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н90У	-	-	662270.17	2257621.85	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н91У	-	-	662262.60	2257648.79	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н79У	-	-	662242.19	2257643.21	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н78У	-	-	662238.69	2257642.25	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н77У	-	-	662258.31	2257593.37	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н95У	-	-	662258.48	2257593.38	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н89У	-	-	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
н89У	н90У	25.55	-	-
н90У	н91У	27.98	-	-
н91У	н79У	21.16	-	-
н79У	н78У	3.63	-	-
н78У	н77У	52.67	-	-
н77У	н95У	0.17	-	-
н95У	н89У	18.97	-	-

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

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Зона № -

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
н96У	-	-	662307.65	2257659.04	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н97У	-	-	662281.58	2257706.06	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н98У	-	-	662280.77	2257706.98	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н99У	-	-	662265.61	2257694.35	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н100У	-	-	662248.74	2257679.94	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н101У	-	-	662267.01	2257657.75	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н102У	-	-	662271.42	2257657.42	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н103У	-	-	662281.12	2257658.57	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н96У	-	-	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
н96У	н97У	53.76	-	-
н97У	н98У	1.23	-	-
н98У	н99У	19.73	-	-
н99У	н100У	22.19	-	-
н100У	н101У	28.74	-	-
н101У	н102У	4.42	-	-

н102У	н103У	9.77	-	-
н103У	н96У	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 ($P \pm \Delta P$), м2	1599 ± 28
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5Mt \sqrt{P} = 28$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1454
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	145
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 74:32:0107054:16

Зона № -

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
н104У	-	-	662329.10	2257660.95	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н105У	-	-	662328.92	2257664.68	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н106У	-	-	662328.67	2257666.50	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н107У	-	-	662323.87	2257685.86	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н108У	-	-	662320.73	2257690.63	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н109У	-	-	662319.13	2257691.15	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н110У	-	-	662306.01	2257713.30	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н111У	-	-	662304.05	2257711.85	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н112У	-	-	662298.46	2257717.89	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н98У	-	-	662280.77	2257706.98	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н97У	-	-	662281.58	2257706.06	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н96У	-	-	662307.65	2257659.04	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н116У	-	-	662327.99	2257660.88	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н104У	-	-	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
н104У	н105У	3.73	-	-
н105У	н106У	1.84	-	-
н106У	н107У	19.95	-	-
н107У	н108У	5.71	-	-
н108У	н109У	1.68	-	-
н109У	н110У	25.74	-	-
н110У	н111У	2.44	-	-

н111У	н112У	8.23	-	-
н112У	н98У	20.78	-	-
н98У	н97У	1.23	-	-
н97У	н96У	53.76	-	-
н96У	н116У	20.42	-	-
н116У	н104У	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 № -

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
н104У	-	-	662329.10	2257660.95	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н117У	-	-	662331.64	2257713.56	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н118У	-	-	662312.37	2257702.56	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н109У	-	-	662319.13	2257691.15	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н108У	-	-	662320.73	2257690.63	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н107У	-	-	662323.87	2257685.86	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н106У	-	-	662328.67	2257666.50	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н105У	-	-	662328.92	2257664.68	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.2$
н104У	-	-	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
н104У	н117У	52.67	-	-
н117У	н118У	22.19	-	-
н118У	н109У	13.26	-	-
н109У	н108У	1.68	-	-
н108У	н107У	5.71	-	-
н107У	н106У	19.95	-	-
н106У	н105У	1.84	-	-
н105У	н104У	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	-

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 № -

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
-	16	-	-	-	662803.65	2257158.47	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	17	-	-	-	662803.03	2257160.89	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	18	-	-	-	662801.66	2257165.52	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	19	-	-	-	662792.74	2257163.21	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	20	-	-	-	662793.76	2257158.45	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	21	-	-	-	662794.33	2257156.03	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	16	-	-	-	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 № -

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
-	22	-	-	-	662832.08	2257342.89	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	23	-	-	-	662828.46	2257350.71	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	24	-	-	-	662820.43	2257346.82	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	25	-	-	-	662824.12	2257339.22	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	22	-	-	-	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 № -

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
-	26	-	-	-	662803.95	2257248.98	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	27	-	-	-	662802.07	2257254.35	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	28	-	-	-	662792.09	2257250.89	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	29	-	-	-	662793.92	2257245.43	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	26	-	-	-	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 № -

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
-	30	-	-	-	662794.04	2257353.79	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	31	-	-	-	662791.83	2257359.60	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	32	-	-	-	662785.60	2257357.23	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	33	-	-	-	662787.71	2257351.37	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	30	-	-	-	662794.04	2257353.79	-	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 № -

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
-	34	-	-	-	662768.39	2257411.68	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	35	-	-	-	662766.58	2257415.37	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	36	-	-	-	662765.01	2257418.24	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	37	-	-	-	662759.64	2257415.51	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	38	-	-	-	662759.90	2257415.00	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	39	-	-	-	662757.67	2257413.83	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	40	-	-	-	662759.74	2257409.60	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	41	-	-	-	662761.97	2257410.73	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	42	-	-	-	662762.88	2257408.85	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	34	-	-	-	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 № -

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
-	43	-	-	-	662743.65	2257398.92	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	44	-	-	-	662740.22	2257405.63	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	45	-	-	-	662734.83	2257402.84	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	46	-	-	-	662738.18	2257396.07	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	43	-	-	-	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 № -

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
-	47	-	-	-	662665.73	2257441.94	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	48	-	-	-	662662.78	2257447.45	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	49	-	-	-	662658.21	2257444.86	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	50	-	-	-	662661.21	2257439.34	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	47	-	-	-	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 № -

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
-	51	-	-	-	662659.28	2257555.13	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	52	-	-	-	662652.67	2257562.47	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	53	-	-	-	662649.05	2257559.08	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	54	-	-	-	662647.13	2257557.38	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	55	-	-	-	662650.18	2257554.07	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	56	-	-	-	662653.72	2257550.22	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	51	-	-	-	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 № -

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
-	57	-	-	-	662562.18	2257597.34	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	58	-	-	-	662558.22	2257602.07	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	59	-	-	-	662557.29	2257603.14	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	60	-	-	-	662552.05	2257598.59	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	61	-	-	-	662552.86	2257597.58	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	62	-	-	-	662552.60	2257597.36	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	63	-	-	-	662556.61	2257592.66	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	57	-	-	-	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 № -

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
-	64	-	-	-	662291.90	2257640.63	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	65	-	-	-	662290.02	2257649.05	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	66	-	-	-	662285.82	2257648.04	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	67	-	-	-	662285.89	2257647.72	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	68	-	-	-	662283.53	2257647.18	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	69	-	-	-	662285.33	2257639.07	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	70	-	-	-	662287.73	2257639.61	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	64	-	-	-	662291.90	2257640.63	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

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

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

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

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

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

Зона № -

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
-	71	-	-	-	662326.35	2257663.80	-	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.2$
-	72	-	-	-	662325.83	2257669.30	-	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.2$
-	43	-	-	-	662317.92	2257668.57	-	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.2$
-	74	-	-	-	662318.38	2257662.93	-	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.2$
-	71	-	-	-	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**

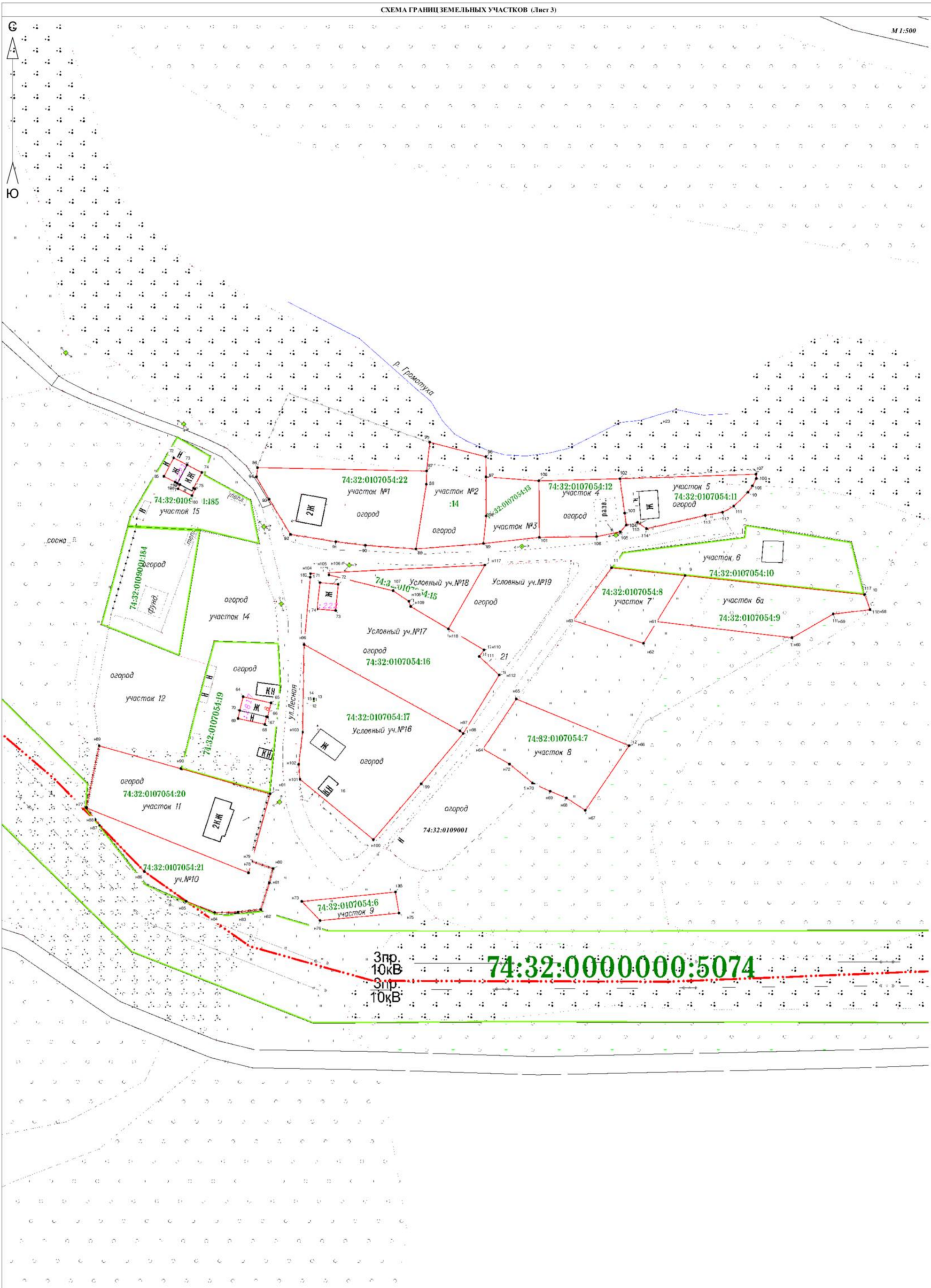
Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	75	-	-	-	662364.00	2257619.69	-	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.2$
-	76	-	-	-	662361.89	2257623.72	-	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.2$
-	77	-	-	-	662359.56	2257628.14	-	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.2$
-	78	-	-	-	662354.84	2257625.67	-	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.2$
-	79	-	-	-	662354.62	2257626.12	-	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.2$
-	80	-	-	-	662352.63	2257625.22	-	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.2$
-	81	-	-	-	662354.67	2257621.00	-	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.2$
-	82	-	-	-	662355.91	2257621.60	-	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.2$
-	83	-	-	-	662356.33	2257620.80	-	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.2$
-	84	-	-	-	662356.68	2257620.14	-	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.2$
-	85	-	-	-	662358.45	2257616.78	-	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.2$
-	75	-	-	-	662364.00	2257619.69	-	Геодезический метод	0.2	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.2$

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

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

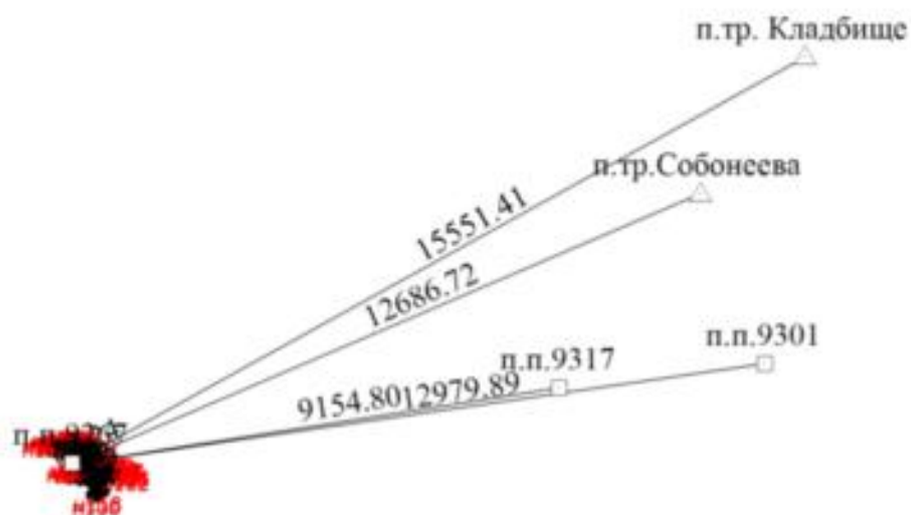
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства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



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

24.08.2020 № 3633/УУ

Видеосмотрения 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