

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

74:32:0108005

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

**Дата подготовки карты-плана территории :** "03" августа 2020 г.

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о заказчике

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

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

(сведения об утверждении карты-плана территории)

### 2. Сведения о кадастровом инженерере

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

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

Контактный телефон: +73515149876

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

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

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

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

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

Муниципальный контракт, 37/2020, 15.06.2020

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

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

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование документа</b>	<b>Реквизиты документа</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Кадастровый план территории	7400/101/20-488867, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 09.06.2020
2	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	99/2020/339158487, ФГИС ЕГРН, 21.07.2020
3	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	99/2020/339158582, ФГИС ЕГРН, 21.07.2020
4	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	99/2020/339158343, ФГИС ЕГРН, 21.07.2020
5	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	99/2020/339158364, ФГИС ЕГРН, 21.07.2020
6	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	КУВИ-002/2020-12311655, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 11.08.2020
7	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	КУВИ-002/2020-12323274, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 11.08.2020
8	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	99/2020/339158283, ФГИС ЕГРН, 20.08.2020
9	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	99/2020/343756839, ФГИС ЕГРН, 20.08.2020
10	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	КУВИ-002/2020-12324749, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 11.08.2020
11	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	КУВИ-002/2020-12322316, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 11.08.2020
12	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	КУВИ-002/2020-1232565, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 11.08.2020
13	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
14	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

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

Муниципальный контракт, 37/2020, 15.06.2020

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
15	Решение собрания депутатов Кыштымского городского округа	437, Собрание депутатов Кыштымского городского округа, 19.07.2018
16	Правила землепользования и застройки Кыштымского городского округа	б/н, Собрание депутатов Кыштымского городского округа, 19.07.2018
17	Решение собрания депутатов Кыштымского городского округа	665, Собрание депутатов Кыштымского городского округа, 05.12.2019
18	Постановление Главы Кыштымского городского округа	239, Администрация Кыштымского городского округа, 08.02.2008
19	Проект планировки пос.Слюдорудник Кыштымского городского округа	б/н, Администрация Кыштымского городского округа, 08.02.2008
20	Выписка из Каталога координат	12443/18, Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Челябинской области, 11.12.2018
21	Выписка из Каталога координат	2083/20, Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Челябинской области, 26.03.2020

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

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

**6. Сведения о средствах измерений**

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Тахеометр Электронный TCR 405ultra	863944 1 год 1год (от 02.09.2019г. до 01.09.2020г)	006789
2	Аппаратура геодезическая спутниковая Aspro GX 9	G9T116043005 1год (от 02.09.2019г до 01.09.2020г)	006785
3	Аппаратура геодезическая спутниковая Aspro GX 9	G9T116043005 1год (от 02.09.2019г до 01.09.2020г)	006785

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

Муниципальный контракт, 37/2020, 15.06.2020

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

**7. Пояснения к разделам карты-плана территории**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование раздела</b>	<b>Пояснение</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

--	--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0109001:60

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	662944.97	2257273.71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н2У	-	-	662945.16	2257296.04	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н3У	-	-	662940.95	2257296.51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1	-	-	662927.63	2257296.84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н5У	-	-	662917.98	2257298.98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н6У	-	-	662909.93	2257299.73	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н7У	-	-	662902.50	2257301.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н8У	-	-	662892.52	2257299.64	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н9У	-	-	662887.39	2257298.60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н10У	-	-	662891.48	2257281.24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
2	-	-	662891.70	2257281.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
3	-	-	662896.19	2257281.80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
4	-	-	662902.62	2257282.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
5	-	-	662908.37	2257283.24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
6	-	-	662912.47	2257280.33	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
7	-	-	662918.05	2257276.38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
8	-	-	662942.25	2257275.22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н11У	-	-	662942.46	2257273.84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н1У	-	-	662944.97	2257273.71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
9	-	-	662892.07	2257284.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
10	-	-	662891.35	2257285.66	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
11	-	-	662892.05	2257286.38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0109001:60**

12	-	-	662892.77	2257285.68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
9	-	-	662892.07	2257284.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0109001:60**

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	22.33	-	-
н2У	н3У	4.24	-	-
н3У	1	13.32	-	-
1	н5У	9.88	-	-
н5У	н6У	8.08	-	-
н6У	н7У	7.64	-	-
н7У	н8У	10.16	-	-
н8У	н9У	5.23	-	-
н9У	н10У	17.84	-	-
н10У	2	0.22	-	-
2	3	4.52	-	-
3	4	6.47	-	-
4	5	5.79	-	-
5	6	5.03	-	-
6	7	6.84	-	-
7	8	24.23	-	-
8	н11У	1.40	-	-
н11У	н1У	2.51	-	-
9	10	1.00	-	-
10	11	1.00	-	-
11	12	1.00	-	-
12	9	1.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0109001:60**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456864, Челябинская область, город Кыштым, поселок Слюдорудник, улица Проезжая, дом 36А
	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 <sup>2</sup>	1116 $\pm$ 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5M\sqrt{P=12}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	717
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	399
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0108005:39
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) : 74:32:0109001:144**

### Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	13	-	-	-	662774.68	2257512.93	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	14	-	-	-	662770.96	2257522.59	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	15	-	-	-	662758.38	2257517.88	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	16	-	-	-	662762.07	2257508.16	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	13	-	-	-	662774.68	2257512.93	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0109001:144

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0000000:121
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0108005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456864, Челябинская область, город Кыштым, поселок Слюдорудник, улица Проезжая, дом 30
	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) : 74:32:0108005:36**

**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
-	17	-	-	-	662795.07	2257438.87	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	18	-	-	-	662793.92	2257441.11	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	19	-	-	-	662792.03	2257444.93	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	20	-	-	-	662783.01	2257440.37	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	21	-	-	-	662785.12	2257436.59	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	22	-	-	-	662788.37	2257438.24	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	23	-	-	-	662789.47	2257436.01	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	17	-	-	-	662795.07	2257438.87	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0108005:36**

№ 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	74:32:0108005:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0108005

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456864, Челябинская область, город Кыштым, поселок Слюдорудник, улица Проезжая, дом 34
	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) : 74:32:0108005:35**

**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
-	24	-	-	-	662814.87	2257399.73	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	25	-	-	-	662813.48	2257404.51	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	26	-	-	-	662802.13	2257400.81	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	27	-	-	-	662803.65	2257396.05	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	24	-	-	-	662814.87	2257399.73	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0108005:35**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0000000:118
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0108005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456864, Челябинская область, город Кыштым, поселок Слюдорудник, улица Проезжая, дом 36
	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) : 74:32:0108005:40**

**Зона №2 -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	28	-	-	-	662895.75	2257422.45	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	29	-	-	-	662894.98	2257424.68	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	30	-	-	-	662893.50	2257428.92	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	31	-	-	-	662885.64	2257426.31	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	32	-	-	-	662887.10	2257422.01	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	33	-	-	-	662887.23	2257422.05	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	34	-	-	-	662888.56	2257418.48	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	35	-	-	-	662892.19	2257419.64	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	36	-	-	-	662891.65	2257421.10	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	28	-	-	-	662895.75	2257422.45	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0108005:40**

№ 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	74:32:0108005:27

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0108005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456864, Челябинская область, город Кыштым, поселок Слюдорудник, улица Проезжая, дом 36Б
	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) : 74:32:0108005:41**

**Зона №2 -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	37	-	-	-	662915.27	2257377.49	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	38	-	-	-	662913.92	2257385.43	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	39	-	-	-	662904.54	2257383.72	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	40	-	-	-	662905.25	2257378.76	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	41	-	-	-	662908.42	2257379.31	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	42	-	-	-	662908.94	2257376.18	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	37	-	-	-	662915.27	2257377.49	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0108005:41**

№ 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	74:32:0108005:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0108005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456864, Челябинская область, город Кыштым, поселок Слюдорудник, улица Проезжая, дом 38

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0108005:57**

**Зона №2 -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>
-	43	-	-	-	662885.66	2257340.79	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	44	-	-	-	662885.33	2257343.17	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	45	-	-	-	662884.67	2257347.41	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	46	-	-	-	662882.31	2257347.04	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	47	-	-	-	662878.85	2257346.39	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	48	-	-	-	662879.86	2257341.91	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	49	-	-	-	662880.38	2257342.02	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	50	-	-	-	662880.73	2257340.53	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	51	-	-	-	662884.38	2257341.18	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	52	-	-	-	662884.54	2257340.57	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	43	-	-	-	662885.66	2257340.79	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0108005:57**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	74:32:0108005:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0108005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456864, Челябинская область, город Кыштым, поселок Слюдорудник, улица Проезжая, расположенный в 17 м юго-западнее домовладения №38
	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) : 74:32:0108005:39**

**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
-	53	-	-	-	662908.24	2257288.89	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	54	-	-	-	662906.94	2257294.81	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	55	-	-	-	662903.83	2257294.31	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	56	-	-	-	662896.05	2257292.70	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	57	-	-	-	662897.40	2257286.56	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	53	-	-	-	662908.24	2257288.89	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0108005:39**

№ 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	74:32:0109001:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0108005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456864, Челябинская область, город Кыштым, поселок Слюдорудник, улица Проезжая, дом 36А
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-

6

Иные сведения

6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0108005:33**

**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
-	58	-	-	-	662907.49	2257213.73	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	59	-	-	-	662904.82	2257219.42	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	60	-	-	-	662899.41	2257216.68	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	61	-	-	-	662902.15	2257211.05	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	58	-	-	-	662907.49	2257213.73	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0108005:33**

№ 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	74:32:0108005:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0108005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456864, Челябинская область, город Кыштым, поселок Слюдорудник, улица Проезжая, дом 40
	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) : 74:32:0108005:34**

**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
-	62	-	-	-	662929.60	2257175.44	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	63	-	-	-	662927.07	2257182.93	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	64	-	-	-	662923.06	2257181.56	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	65	-	-	-	662920.46	2257180.67	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	66	-	-	-	662920.90	2257179.24	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	67	-	-	-	662922.96	2257173.07	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	62	-	-	-	662929.60	2257175.44	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0108005:34**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0000000:147
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0108005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456864, Челябинская область, город Кыштым, поселок Слюдорудник, улица Проезжая, дом 42

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

## КАРТА – ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

74:32:0108005

(номер кадастрового квартала)

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

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- уточнено местоположение границы и площади земельного участка с кадастровым номером **74:32:0109001:60**, расположенного по адресу: Челябинская область, г.Кыштым, пос.Слюдорудник, ул.Проезжая, д.36а.

По сведениям Единого государственного реестра недвижимости в виде Выписки из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 21.07.2020г. №99/2020/339158283 граница земельного участка с кадастровым номером 74:32:0109001:60 не установлена в соответствии с требованиями действующего земельного законодательства. Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 717 кв. м.

Уточняемые границы земельного участка существуют на местности и частично закреплены с использованием объектов искусственного происхождения (забор деревянный решетчатый, ограждения из проволочной сетки), что позволяет определить фактическое местоположение границ уточняемого земельного участка на местности. Уточняемый земельный участок граничит со смежными земельными участками с КН 74:32:0000000:5752 и 74:32:0108005:3, границы которых установлены в соответствии с законодательством. По результатам кадастровых работ определены координаты поворотных точек границ земельного участка, фактическая площадь уточняемого земельного участка относительно сведений ЕГРН увеличилась в пределах минимального размера земельных участков, установленных ПЗЗ Кыштымского городского округа для тер.зоны Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами и составила 1116 кв.м.

С целью дополнительного обоснования местоположения уточняемого земельного участка были запрошены документы ГФД. Отсутствие документов ГФД подтверждается письмами, включёнными в состав Приложения.

Правилами землепользования и застройки Кыштымского городского округа, утвержденные решением Собрания депутатов КГО от 25.01.2007г. №22 «Об утверждении Правил землепользования и застройки Кыштымского городского округа», от 29.12.2016г. №210, от 19.07.2018г. №437 «О внесении изменений в решение Собрания депутатов Кыштымского городского округа от 25.01.2007г. №22», от 05.12.2019г. №665 «О внесении изменений в решение Собрания депутатов Кыштымского городского округа от 25.01.2007г. №22 «Об утверждении Правил землепользования и застройки Кыштымского городского округа» (опубликовано на официальном сайте администрации Кыштымского городского округа), в отношении вида разрешенного использования, установленного земельному участку установлены предельные минимальный/максимальный размеры – 400/2000 кв.м., номер территориальной зоны, в которой расположен земельный участок – Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами;

- объект капитального строительства с КН **74:32:0108005:38**, в отношении которого при выполнении комплексных кадастровых работ предусмотрено уточнение местоположения, фактически располагается в другом кадастровом квартале 74:32:0108009, следовательно, не подлежит включению в состав карты-планы.

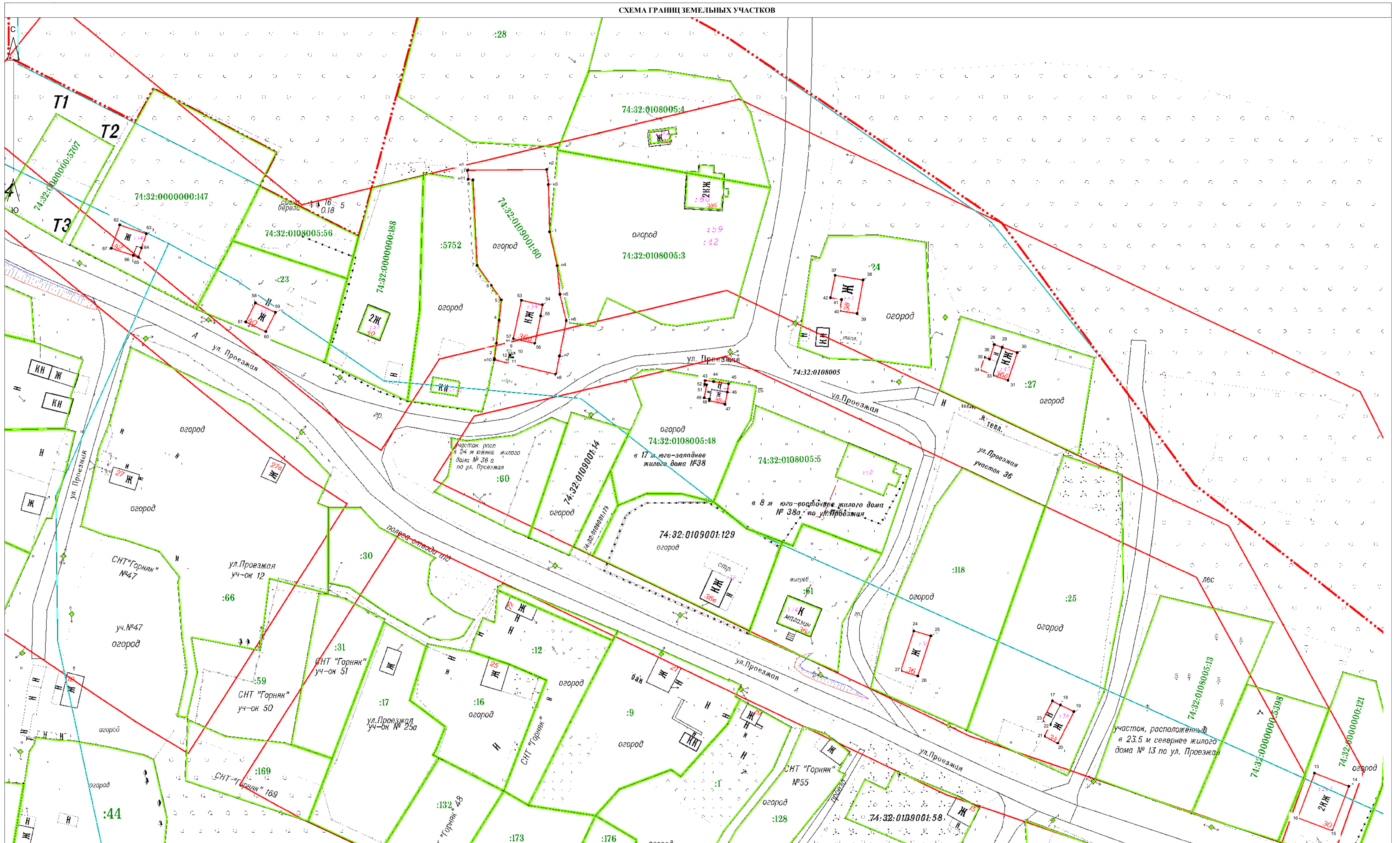
- объекты капитального строительства с КН **74:32:0108005:59**, **74:32:0108005:42** согласно сведений ЕГРН (Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 11.08.2020г. №КУВИ-002/2020-12322316, 11.08.2020г. №КУВИ-002/2020-1232565) учтены в ЕГРН и расположены по адресу: Челябинская область, г.Кыштым, п.Слюдорудник, ул.Проезжая, 38б (привязаны к земельному участку с КН **74:32:0108005:3**, границы

которого установлены в соответствии с законодательством) кадастровым инженером фактически на местности не обнаружены;

- установлено местоположение 9 зданий, фактически расположенных в квартале 74:36:0108005.



СХЕМА ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

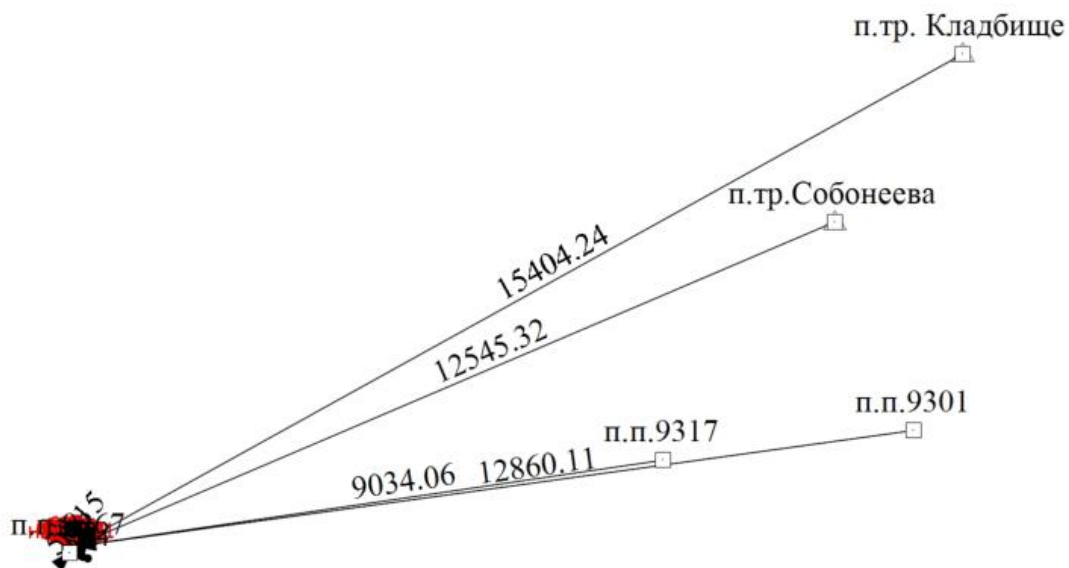


Условные обозначения:

- граница кадастрового квартала
- границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ГКН
- вновь образованная часть границы земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - - существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная часть границы объекта недвижимости, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - - существующая часть границы объекта недвижимости, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- красная линия застройки ген. плана пос. Слободрудинок
- - - граница населенного пункта пос. Слободрудинок
- 74:32:0108005 - номер кадастрового квартала
- n1 - обозначение характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
- 1 - обозначение характерной точки границы смежного земельного участка, сведения о котором содержатся в ГКН
- 15 - обозначение характерной точки контура здания
- :17 - кадастровые номера земельных участков, объектов недвижимости, сведения о которых содержатся в ЕГРН



## Схема геодезических построений



### Условные обозначения



- Пункт государственной геодезической сети



- Пункт опорной межевой сети



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



**МИНИСТЕРСТВО  
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

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

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

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

04.08.2020 № 3633/ИЧ

Рассмотрении заявления от \_\_\_\_\_  
о предоставлении документов ГФД

Представителю  
ООО «Гео-сервис»

О.Н. Матюшевой

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

Уважаемая Ольга Вячеславовна!

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

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

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

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

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

И.о. начальника отдела  
землеустройства и мониторинга земель



Ф.Г. Галиаскарова





**МИНИСТЕРСТВО  
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

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

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

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

04.08.2020 № 3634/сх

Об отказе в предоставлении  
документов ГФД

Представителю  
ООО «Гео-сервис»

О.В. Матюшевой

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

Уважаемая Ольга Вячеславовна!

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

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

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

И.о. начальника отдела  
землеустройства и мониторинга земель

 Ф.Г. Галиаскарова