

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
74:32:0408001
(номер кадастрового квартала (номера кадастровых кварталов), являющихся территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)
Дата подготовки карты-плана территории : "19" мая 2021 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)
"19" мая 2021 г. , 1, Постановление администрации Кыштымского городского округа
(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: 128-804-068 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, 9/21, 08.02.2021							
(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-002/2021-10472348, филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 10.02.2021		
2	Ответ на запрос "О рассмотрении заявления о предоставлении документов ГФД"				3633/исх, Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Челябинской области, 04.08.2020		
3	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		
4	Решение собрания депутатов Кыштымского городского округа				437, Собрание депутатов Кыштымского городского округа, 19.07.2018		
5	Правила землепользования и застройки Кыштымского городского округа				б/н, Собрание депутатов Кыштымского городского округа, 19.07.2018		
6	Решение собрания депутатов Кыштымского городского округа				665, Собрание депутатов Кыштымского городского округа, 05.12.2019		
7	Решение собрания депутатов Кыштымского городского округа				26, Собрание депутатов Кыштымского городского округа, 19.11.2020		
8	Выписка из Каталога координат				1819/1340, ФГБУ "Центр геодезии, картографии и ИПД", 28.10.2020		
5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат МСК 74							
№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на "04" июня 2021 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	п.тр.Собонеева пункт триангуляции ГТС	2 кл.	667862.6	2268837.4	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	п.тр. Кладбище пункт триангуляции ГТС	2 кл.	670403.6	2270774.3	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	п.п.9327 пункт полигонометрии ГТС	4 кл.	668287.87	2266984.44	Утрачен	Сохранился	Утрачен
6. Сведения о средствах измерений							
№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)		Сведения об утверждении типа измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)		
1	2		3		4		
1	Тахеометр Электронный TCR 405ultra		863944 1год (от 01.09.2020г. до 31.08.2021г)		031863		
2	Аппаратура геодезическая спутниковая Asprovo GX 9		G9T116043005 1 год (от 01.09.2020г. до 31.08.2021г)		031868		

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 9/21, 08.02.2021

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

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
3	Аппаратура геодезическая спутниковая Ascnovo GX 9	G9T116043006 1год (от 01.09.2020г. до 31.08.2021г)	031867

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:38

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	-	-	664391.94	2267595.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н2У	-	-	664396.96	2267598.41	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н3У	-	-	664401.21	2267601.97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н4У	-	-	664405.73	2267607.55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н5У	-	-	664410.15	2267614.01	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н6У	-	-	664414.46	2267620.82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н7У	-	-	664415.35	2267625.14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н8У	-	-	664412.25	2267627.74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н9У	-	-	664408.76	2267629.80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н10У	-	-	664396.51	2267639.67	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н11У	-	-	664394.03	2267642.11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н12У	-	-	664391.72	2267645.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н13У	-	-	664386.60	2267642.46	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н14У	-	-	664387.11	2267638.54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н15У	-	-	664386.90	2267637.74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н16У	-	-	664384.53	2267631.81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н17У	-	-	664384.16	2267629.03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н18У	-	-	664383.91	2267625.70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н19У	-	-	664384.07	2267621.82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н20У	-	-	664384.37	2267615.78	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н21У	-	-	664384.88	2267609.83	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н22У	-	-	664385.63	2267605.04	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н23У	-	-	664388.15	2267598.36	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:38							
н1У	-	-	664391.94	2267595.25	Геодезический метод	0.1	Mt = √(mx² + my²) =0.1
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:38							
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	5.93	-	-			
н2У	н3У	5.54	-	-			
н3У	н4У	7.18	-	-			
н4У	н5У	7.83	-	-			
н5У	н6У	8.06	-	-			
н6У	н7У	4.41	-	-			
н7У	н8У	4.05	-	-			
н8У	н9У	4.05	-	-			
н9У	н10У	15.73	-	-			
н10У	н11У	3.48	-	-			
н11У	н12У	4.15	-	-			
н12У	н13У	5.99	-	-			
н13У	н14У	3.95	-	-			
н14У	н15У	0.83	-	-			
н15У	н16У	6.39	-	-			
н16У	н17У	2.80	-	-			
н17У	н18У	3.34	-	-			
н18У	н19У	3.88	-	-			
н19У	н20У	6.05	-	-			
н20У	н21У	5.97	-	-			
н21У	н22У	4.85	-	-			
н22У	н23У	7.14	-	-			
н23У	н1У	4.90	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0408001:38							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, СНТ "Лесовод", участок 5			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			960 ± 11			

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5Mt\sqrt{P} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	898
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	62
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 74:32:0408001:42

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
н24У	-	-	664408.76	2267629.80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н25У	-	-	664430.32	2267653.20	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н26У	-	-	664419.61	2267663.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н27У	-	-	664417.78	2267662.39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н28У	-	-	664412.80	2267659.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н29У	-	-	664409.18	2267656.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н30У	-	-	664395.53	2267648.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н31У	-	-	664391.72	2267645.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н32У	-	-	664394.03	2267642.11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н33У	-	-	664396.51	2267639.67	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н24У	-	-	664408.76	2267629.80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:42

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
н24У	н25У	31.82	-	-
н25У	н26У	14.95	-	-
н26У	н27У	2.21	-	-
н27У	н28У	5.87	-	-
н28У	н29У	4.50	-	-
н29У	н30У	16.05	-	-
н30У	н31У	4.61	-	-
н31У	н32У	4.15	-	-
н32У	н33У	3.48	-	-
н33У	н24У	15.73	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 74:32:0408001:42**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, СНТ "Лесовод", участок 6
	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	624 ± 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	615
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
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 74:32:0408001:20

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	-	-	664241.16	2267595.82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н56У	-	-	664241.48	2267596.42	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н57У	-	-	664244.46	2267601.35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н58У	-	-	664249.36	2267610.72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н59У	-	-	664249.61	2267611.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н60У	-	-	664249.95	2267611.08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н61У	-	-	664251.16	2267613.02	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н62У	-	-	664247.24	2267614.14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н63У	-	-	664238.63	2267618.92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н64У	-	-	664232.83	2267622.60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н65У	-	-	664228.04	2267625.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н66У	-	-	664227.00	2267628.34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н67У	-	-	664224.06	2267622.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н68У	-	-	664216.73	2267609.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н69У	-	-	664228.37	2267603.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н70У	-	-	664234.85	2267599.57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н71У	-	-	664236.51	2267598.33	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н55У	-	-	664241.16	2267595.82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:20

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
н55У	н56У	0.68	-	-

н56У	н57У	5.76	-	-
н57У	н58У	10.57	-	-
н58У	н59У	0.61	-	-
н59У	н60У	0.39	-	-
н60У	н61У	2.29	-	-
н61У	н62У	4.08	-	-
н62У	н63У	9.85	-	-
н63У	н64У	6.87	-	-
н64У	н65У	5.85	-	-
н65У	н66У	2.60	-	-
н66У	н67У	6.51	-	-
н67У	н68У	14.98	-	-
н68У	н69У	13.11	-	-
н69У	н70У	7.55	-	-
н70У	н71У	2.07	-	-
н71У	н55У	5.28	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 74:32:0408001:20**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, СНТ "Лесовод", участок 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	537 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5M\sqrt{P} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	513
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	24
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	74:32:0408001:123
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:9

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н87У	-	-	664279.48	2267653.30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н88У	-	-	664279.02	2267653.89	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н89У	-	-	664279.62	2267654.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н90У	-	-	664275.51	2267659.81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н91У	-	-	664275.28	2267660.66	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н92У	-	-	664264.48	2267672.09	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н93У	-	-	664258.46	2267667.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н94У	-	-	664253.12	2267661.40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н95У	-	-	664249.36	2267657.05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н96У	-	-	664249.12	2267655.78	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н97У	-	-	664247.57	2267653.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н98У	-	-	664258.53	2267642.81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н99У	-	-	664263.18	2267638.98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н100У	-	-	664272.20	2267646.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н87У	-	-	664279.48	2267653.30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:9

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
н87У	н88У	0.75	-	-
н88У	н89У	0.90	-	-
н89У	н90У	6.67	-	-
н90У	н91У	0.88	-	-
н91У	н92У	15.73	-	-
н92У	н93У	7.55	-	-

н93У	н94У	8.13	-	-
н94У	н95У	5.75	-	-
н95У	н96У	1.29	-	-
н96У	н97У	2.77	-	-
н97У	н98У	15.30	-	-
н98У	н99У	6.02	-	-
н99У	н100У	11.98	-	-
н100У	н87У	9.71	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 74:32:0408001:9**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, СНТ "Лесовод", участок 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	574 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5Mt\sqrt{P} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	522
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	52
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	74:32:0408001:125
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:26

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
н72У	-	-	664310.05	2267669.31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н73У	-	-	664301.26	2267682.64	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н74У	-	-	664297.21	2267680.94	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н75У	-	-	664285.21	2267674.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н76У	-	-	664279.76	2267670.97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н77У	-	-	664273.35	2267666.03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н78У	-	-	664283.14	2267653.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н79У	-	-	664304.31	2267665.35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н80У	-	-	664308.49	2267668.24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н72У	-	-	664310.05	2267669.31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:26

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
н72У	н73У	15.97	-	-
н73У	н74У	4.39	-	-
н74У	н75У	13.80	-	-
н75У	н76У	6.29	-	-
н76У	н77У	8.09	-	-
н77У	н78У	15.88	-	-
н78У	н79У	24.25	-	-
н79У	н80У	5.08	-	-
н80У	н72У	1.89	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 74:32:0408001:26**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, СНТ "Лесовод", участок 13
	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	534 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5Mt\sqrt{P} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	506
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	28
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	74:32:0408001:88
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:24

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
н81У	-	-	664316.16	2267655.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н82У	-	-	664314.54	2267658.79	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н83У	-	-	664314.20	2267658.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н84У	-	-	664308.76	2267668.41	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н85У	-	-	664304.31	2267665.35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н86У	-	-	664283.14	2267653.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н87У	-	-	664290.99	2267641.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н88У	-	-	664308.29	2267652.15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н89У	-	-	664309.82	2267652.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н81У	-	-	664316.16	2267655.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:24

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
н81У	н82У	3.33	-	-
н82У	н83У	0.39	-	-
н83У	н84У	11.23	-	-
н84У	н85У	5.40	-	-
н85У	н86У	24.25	-	-
н86У	н87У	14.57	-	-
н87У	н88У	20.45	-	-
н88У	н89У	1.53	-	-
н89У	н81У	7.37	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 74:32:0408001:24**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, СНТ "Лесовод", участок 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	412 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 M \sqrt{P} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	432
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	20
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	74:32:0408001:89
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:24

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
н81У	-	-	664316.16	2267655.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н82У	-	-	664314.54	2267658.79	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н83У	-	-	664314.20	2267658.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н84У	-	-	664308.76	2267668.41	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н85У	-	-	664304.31	2267665.35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н86У	-	-	664283.14	2267653.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н87У	-	-	664290.99	2267641.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н88У	-	-	664308.29	2267652.15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н89У	-	-	664309.82	2267652.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н81У	-	-	664316.16	2267655.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:24

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
н81У	н82У	3.33	-	-
н82У	н83У	0.39	-	-
н83У	н84У	11.23	-	-
н84У	н85У	5.40	-	-
н85У	н86У	24.25	-	-
н86У	н87У	14.57	-	-
н87У	н88У	20.45	-	-
н88У	н89У	1.53	-	-
н89У	н81У	7.37	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 74:32:0408001:24**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, СНТ "Лесовод", участок 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	412 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5M\sqrt{P} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	432
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	20
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	74:32:0408001:89
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:52

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н90У	-	-	664287.46	2267637.36	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н91У	-	-	664285.81	2267642.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н92У	-	-	664282.96	2267648.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н93У	-	-	664279.48	2267653.30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н94У	-	-	664272.20	2267646.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н95У	-	-	664263.18	2267638.98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н96У	-	-	664268.06	2267633.91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н97У	-	-	664260.55	2267625.43	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н98У	-	-	664262.63	2267622.94	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н99У	-	-	664263.33	2267622.26	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н100У	-	-	664272.57	2267628.41	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н101У	-	-	664279.13	2267632.30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н90У	-	-	664287.46	2267637.36	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н90У	н91У	5.52	-	-
н91У	н92У	6.34	-	-
н92У	н93У	6.10	-	-
н93У	н94У	9.71	-	-
н94У	н95У	11.98	-	-
н95У	н96У	7.04	-	-
н96У	н97У	11.33	-	-
н97У	н98У	3.24	-	-

н98У	н99У	0.98	-	-
н99У	н100У	11.10	-	-
н100У	н101У	7.63	-	-
н101У	н90У	9.75	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 74:32:0408001:52**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, СНТ "Лесовод", участок 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	380 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5M\sqrt{P} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	380
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 74:32:0408001:24

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
н102У	-	-	664316.16	2267655.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н103У	-	-	664318.24	2267656.90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н104У	-	-	664335.94	2267667.13	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н105У	-	-	664336.81	2267667.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н106У	-	-	664337.86	2267670.23	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н107У	-	-	664338.98	2267674.40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н108У	-	-	664338.03	2267677.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н109У	-	-	664337.15	2267679.40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н110У	-	-	664334.17	2267685.58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н111У	-	-	664325.43	2267679.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н112У	-	-	664319.21	2267674.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н113У	-	-	664310.05	2267669.31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н114У	-	-	664308.76	2267668.41	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н115У	-	-	664314.20	2267658.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н116У	-	-	664314.54	2267658.79	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н102У	-	-	664316.16	2267655.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:24

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
н102У	н103У	2.32	-	-
н103У	н104У	20.44	-	-
н104У	н105У	1.20	-	-
н105У	н106У	2.51	-	-

н106У	н107У	4.32	-	-
н107У	н108У	3.21	-	-
н108У	н109У	2.12	-	-
н109У	н110У	6.86	-	-
н110У	н111У	10.66	-	-
н111У	н112У	7.68	-	-
н112У	н113У	10.76	-	-
н113У	н114У	1.57	-	-
н114У	н115У	11.23	-	-
н115У	н116У	0.39	-	-
н116У	н102У	3.33	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 74:32:0408001:24**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, СНТ "Лесовод", участок 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	453 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 M \sqrt{P} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	453
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	74:32:0408001:145
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:59

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
н117У	-	-	664351.39	2267720.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н118У	-	-	664351.44	2267720.99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н119У	-	-	664351.90	2267721.41	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н120У	-	-	664352.24	2267722.03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н121У	-	-	664346.25	2267735.70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н122У	-	-	664343.58	2267740.72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н123У	-	-	664339.76	2267738.74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н124У	-	-	664333.71	2267735.08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н125У	-	-	664318.86	2267721.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н126У	-	-	664320.47	2267716.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н127У	-	-	664329.23	2267703.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н128У	-	-	664340.93	2267713.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н117У	-	-	664351.39	2267720.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:59

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
н117У	н118У	0.13	-	-
н118У	н119У	0.62	-	-
н119У	н120У	0.71	-	-
н120У	н121У	14.92	-	-
н121У	н122У	5.69	-	-
н122У	н123У	4.30	-	-
н123У	н124У	7.07	-	-
н124У	н125У	19.87	-	-

н125У	н126У	5.67	-	-
н126У	н127У	16.04	-	-
н127У	н128У	15.39	-	-
н128У	н117У	13.09	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 74:32:0408001:59**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, СНТ "Лесовод", участок 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	668 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5M\sqrt{P} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	698
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	30
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 74:32:0408001:28

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
н129У	-	-	664373.77	2267684.91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н130У	-	-	664372.59	2267686.98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н131У	-	-	664372.25	2267686.83	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н132У	-	-	664368.12	2267694.21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н133У	-	-	664362.01	2267704.14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н134У	-	-	664338.90	2267685.84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н135У	-	-	664338.26	2267685.35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н136У	-	-	664345.70	2267672.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н137У	-	-	664349.47	2267668.60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н138У	-	-	664351.87	2267670.30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н139У	-	-	664353.32	2267671.19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н140У	-	-	664354.93	2267671.98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н141У	-	-	664360.61	2267676.03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н142У	-	-	664361.51	2267674.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н129У	-	-	664373.77	2267684.91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:28

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
н129У	н130У	2.38	-	-
н130У	н131У	0.37	-	-
н131У	н132У	8.46	-	-
н132У	н133У	11.66	-	-
н133У	н134У	29.48	-	-
н134У	н135У	0.81	-	-

н135У	н136У	14.82	-	-
н136У	н137У	5.45	-	-
н137У	н138У	2.94	-	-
н138У	н139У	1.70	-	-
н139У	н140У	1.79	-	-
н140У	н141У	6.98	-	-
н141У	н142У	1.56	-	-
н142У	н129У	15.92	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 74:32:0408001:28**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, СНТ "Лесовод", участок 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	656 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5Mt\sqrt{P=9}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	711
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	55
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	74:32:0408001:134
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:15

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	-	-	664412.81	2267746.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н144У	-	-	664409.55	2267753.62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н145У	-	-	664403.13	2267765.18	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н146У	-	-	664394.37	2267761.38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н147У	-	-	664374.28	2267756.41	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н148У	-	-	664383.22	2267735.91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н149У	-	-	664405.79	2267744.19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н143У	-	-	664412.81	2267746.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:15

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
н143У	н144У	7.51	-	-
н144У	н145У	13.22	-	-
н145У	н146У	9.55	-	-
н146У	н147У	20.70	-	-
н147У	н148У	22.36	-	-
н148У	н149У	24.04	-	-
н149У	н143У	7.51	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0408001:15

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, СНТ "Лесовод", участок 25
	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	646 ± 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 (Р _{кад}), м ²	698
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	52
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0408001:150
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:14

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н150У	-	-	664422.67	2267730.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н151У	-	-	664420.27	2267734.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н152У	-	-	664419.82	2267734.26	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н153У	-	-	664418.89	2267736.13	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н154У	-	-	664418.12	2267735.68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н155У	-	-	664416.21	2267739.39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н156У	-	-	664412.81	2267746.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н157У	-	-	664405.79	2267744.19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н158У	-	-	664383.22	2267735.91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н159У	-	-	664392.39	2267718.54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н160У	-	-	664401.61	2267722.33	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н161У	-	-	664415.79	2267726.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н162У	-	-	664421.03	2267729.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н150У	-	-	664422.67	2267730.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:14

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
н150У	н151У	4.66	-	-
н151У	н152У	0.46	-	-
н152У	н153У	2.09	-	-
н153У	н154У	0.89	-	-
н154У	н155У	4.17	-	-
н155У	н156У	8.20	-	-
н156У	н157У	7.51	-	-

н157У	н158У	24.04	-	-
н158У	н159У	19.64	-	-
н159У	н160У	9.97	-	-
н160У	н161У	14.77	-	-
н161У	н162У	5.89	-	-
н162У	н150У	1.92	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 74:32:0408001:14**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, СНТ "Лесовод", участок 26
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	616 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5Mt\sqrt{P=9}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	563
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	53
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	74:32:0408001:95
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:68

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
н163У	-	-	664432.21	2267710.64	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н164У	-	-	664429.91	2267715.89	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н165У	-	-	664432.43	2267716.64	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н166У	-	-	664431.79	2267718.72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н167У	-	-	664429.13	2267719.33	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н168У	-	-	664427.05	2267723.02	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н169У	-	-	664422.67	2267730.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н170У	-	-	664421.03	2267729.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н171У	-	-	664415.79	2267726.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н172У	-	-	664401.61	2267722.33	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н173У	-	-	664392.39	2267718.54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н174У	-	-	664401.87	2267701.34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н175У	-	-	664420.94	2267707.08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н176У	-	-	664424.18	2267707.93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н163У	-	-	664432.21	2267710.64	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:68

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
н163У	н164У	5.73	-	-
н164У	н165У	2.63	-	-
н165У	н166У	2.18	-	-
н166У	н167У	2.73	-	-
н167У	н168У	4.24	-	-
н168У	н169У	8.38	-	-

н169У	н170У	1.92	-	-
н170У	н171У	5.89	-	-
н171У	н172У	14.77	-	-
н172У	н173У	9.97	-	-
н173У	н174У	19.64	-	-
н174У	н175У	19.92	-	-
н175У	н176У	3.35	-	-
н176У	н163У	8.47	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 74:32:0408001:68**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, СНТ "Лесовод", участок 27
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	667 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5Mt\sqrt{P=9}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	738
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	71
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	74:32:0408001:96
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:29

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
н177У	-	-	664426.69	2267734.01	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н178У	-	-	664422.78	2267742.79	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н179У	-	-	664432.35	2267747.57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н180У	-	-	664430.95	2267750.57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н181У	-	-	664429.59	2267753.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н182У	-	-	664420.14	2267773.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н183У	-	-	664419.83	2267774.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н184У	-	-	664414.43	2267772.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н185У	-	-	664412.74	2267773.46	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н186У	-	-	664403.21	2267767.73	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н187У	-	-	664404.38	2267765.77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н188У	-	-	664403.13	2267765.18	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н189У	-	-	664409.55	2267753.62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н190У	-	-	664412.81	2267746.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н191У	-	-	664416.21	2267739.39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н192У	-	-	664418.12	2267735.68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н193У	-	-	664418.89	2267736.13	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н194У	-	-	664419.82	2267734.26	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н195У	-	-	664420.27	2267734.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н196У	-	-	664421.46	2267734.57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н197У	-	-	664422.76	2267732.11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н177У	-	-	664426.69	2267734.01	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 74:32:0408001:29**

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
н177У	н178У	9.61	-	-
н178У	н179У	10.70	-	-
н179У	н180У	3.31	-	-
н180У	н181У	3.01	-	-
н181У	н182У	22.57	-	-
н182У	н183У	0.91	-	-
н183У	н184У	5.68	-	-
н184У	н185У	1.80	-	-
н185У	н186У	11.12	-	-
н186У	н187У	2.28	-	-
н187У	н188У	1.38	-	-
н188У	н189У	13.22	-	-
н189У	н190У	7.51	-	-
н190У	н191У	8.20	-	-
н191У	н192У	4.17	-	-
н192У	н193У	0.89	-	-
н193У	н194У	2.09	-	-
н194У	н195У	0.46	-	-
н195У	н196У	1.26	-	-
н196У	н197У	2.78	-	-
н197У	н177У	4.37	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 74:32:0408001:29**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, СНТ "Лесовод", участок 28
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	625 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5Mt \sqrt{P} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	562
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	63
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	74:32:0408001:97
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:30

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
н198У	-	-	664457.71	2267728.04	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н199У	-	-	664453.34	2267741.54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н200У	-	-	664449.78	2267752.98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н201У	-	-	664449.20	2267754.15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н202У	-	-	664431.91	2267747.20	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н203У	-	-	664422.78	2267742.79	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н204У	-	-	664426.69	2267734.01	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н205У	-	-	664428.21	2267729.15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н206У	-	-	664429.58	2267727.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н207У	-	-	664432.94	2267723.68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н208У	-	-	664432.65	2267723.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н209У	-	-	664436.04	2267722.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н198У	-	-	664457.71	2267728.04	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:30

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
н198У	н199У	14.19	-	-
н199У	н200У	11.98	-	-
н200У	н201У	1.31	-	-
н201У	н202У	18.63	-	-
н202У	н203У	10.14	-	-
н203У	н204У	9.61	-	-
н204У	н205У	5.09	-	-
н205У	н206У	2.42	-	-

н206У	н207У	4.84	-	-
н207У	н208У	0.49	-	-
н208У	н209У	3.48	-	-
н209У	н198У	22.37	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 74:32:0408001:30**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, СНТ "Лесовод", участок 30
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	698 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5M\sqrt{P} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	681
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	17
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	74:32:0408001:144
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:18

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
н210У	-	-	664483.26	2267734.89	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н211У	-	-	664477.67	2267752.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н212У	-	-	664474.50	2267762.41	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н213У	-	-	664475.33	2267766.08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н214У	-	-	664473.97	2267772.54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н215У	-	-	664473.08	2267782.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н216У	-	-	664472.52	2267788.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н217У	-	-	664472.89	2267792.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н218У	-	-	664465.39	2267791.91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н219У	-	-	664465.29	2267788.41	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н220У	-	-	664465.30	2267784.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н221У	-	-	664465.98	2267777.86	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н222У	-	-	664468.69	2267763.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н223У	-	-	664471.03	2267763.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н224У	-	-	664473.23	2267762.42	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н225У	-	-	664475.05	2267756.76	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н226У	-	-	664478.51	2267745.67	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н227У	-	-	664469.66	2267742.51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н228У	-	-	664468.75	2267745.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н229У	-	-	664461.93	2267743.69	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н230У	-	-	664457.25	2267741.86	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н231У	-	-	664457.75	2267738.74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н232У	-	-	664460.55	2267730.62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:18							
н233У	-	-	664463.09	2267728.94	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н210У	-	-	664483.26	2267734.89	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:18							
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			
н210У	н211У	18.50	-	-			
н211У	н212У	10.38	-	-			
н212У	н213У	3.76	-	-			
н213У	н214У	6.60	-	-			
н214У	н215У	10.00	-	-			
н215У	н216У	6.12	-	-			
н216У	н217У	3.55	-	-			
н217У	н218У	7.50	-	-			
н218У	н219У	3.50	-	-			
н219У	н220У	3.94	-	-			
н220У	н221У	6.64	-	-			
н221У	н222У	14.27	-	-			
н222У	н223У	2.37	-	-			
н223У	н224У	2.44	-	-			
н224У	н225У	5.95	-	-			
н225У	н226У	11.62	-	-			
н226У	н227У	9.40	-	-			
н227У	н228У	3.00	-	-			
н228У	н229У	7.02	-	-			
н229У	н230У	5.03	-	-			
н230У	н231У	3.16	-	-			
н231У	н232У	8.59	-	-			
н232У	н233У	3.05	-	-			
н233У	н210У	21.03	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0408001:18							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, СНТ "Лесовод", участок 32			
	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	526 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5Mt\sqrt{P} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	534
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
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	74:32:0408001:147
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:31

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
н234У	-	-	664498.23	2267738.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н235У	-	-	664496.80	2267745.54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н236У	-	-	664490.64	2267772.11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н237У	-	-	664487.50	2267790.35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н238У	-	-	664483.83	2267789.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н239У	-	-	664481.44	2267788.93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н240У	-	-	664472.52	2267788.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н241У	-	-	664473.08	2267782.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н242У	-	-	664473.97	2267772.54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н243У	-	-	664475.33	2267766.08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н244У	-	-	664474.50	2267762.41	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н245У	-	-	664477.67	2267752.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н246У	-	-	664483.26	2267734.89	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н234У	-	-	664498.23	2267738.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:31

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
н234У	н235У	6.73	-	-
н235У	н236У	27.27	-	-
н236У	н237У	18.51	-	-
н237У	н238У	3.83	-	-
н238У	н239У	2.41	-	-
н239У	н240У	8.93	-	-
н240У	н241У	6.12	-	-

н241У	н242У	10.00	-	-
н242У	н243У	6.60	-	-
н243У	н244У	3.76	-	-
н244У	н245У	10.38	-	-
н245У	н246У	18.50	-	-
н246У	н234У	15.51	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 74:32:0408001:31**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, СНТ "Лесовод", участок 33
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	875 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5Mt\sqrt{P=10}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	845
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	30
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 74:32:0408001:22

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н247У	-	-	664513.83	2267742.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н248У	-	-	664508.11	2267772.14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н249У	-	-	664509.05	2267772.15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н250У	-	-	664506.49	2267789.21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н251У	-	-	664506.41	2267790.01	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н252У	-	-	664488.04	2267787.21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н253У	-	-	664490.64	2267772.11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н254У	-	-	664498.23	2267738.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н247У	-	-	664513.83	2267742.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:22

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
н247У	н248У	29.82	-	-
н248У	н249У	0.94	-	-
н249У	н250У	17.25	-	-
н250У	н251У	0.80	-	-
н251У	н252У	18.58	-	-
н252У	н253У	15.32	-	-
н253У	н254У	34.01	-	-
н254У	н247У	16.08	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 74:32:0408001:22**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, СНТ "Лесовод", участок 34
	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	836 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5Mt\sqrt{P=10}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	760
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	76
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	74:32:0408001:98
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:32

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н255У	-	-	664522.27	2267745.01	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н256У	-	-	664528.56	2267761.76	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н257У	-	-	664536.39	2267782.36	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н258У	-	-	664537.31	2267786.19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н259У	-	-	664535.41	2267794.15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н260У	-	-	664525.12	2267791.79	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н261У	-	-	664523.72	2267790.98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н262У	-	-	664519.74	2267792.21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н263У	-	-	664506.49	2267789.21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н264У	-	-	664509.05	2267772.15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н265У	-	-	664508.11	2267772.14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н266У	-	-	664513.83	2267742.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н255У	-	-	664522.27	2267745.01	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н255У	н256У	17.89	-	-
н256У	н257У	22.04	-	-
н257У	н258У	3.94	-	-
н258У	н259У	8.18	-	-
н259У	н260У	10.56	-	-
н260У	н261У	1.62	-	-
н261У	н262У	4.17	-	-
н262У	н263У	13.59	-	-

н263У	н264У	17.25	-	-
н264У	н265У	0.94	-	-
н265У	н266У	29.82	-	-
н266У	н255У	8.71	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 74:32:0408001:32**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, СНТ "Лесовод", участок 35
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1006 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5Mt\sqrt{P=11}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	921
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	85
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 74:32:0408001:33

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
н267У	-	-	664555.41	2267757.54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н268У	-	-	664554.92	2267760.74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н269У	-	-	664551.57	2267776.36	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н270У	-	-	664550.11	2267781.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н271У	-	-	664552.67	2267782.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н272У	-	-	664554.17	2267785.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н273У	-	-	664553.17	2267789.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н274У	-	-	664551.95	2267788.76	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н275У	-	-	664551.02	2267791.54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н276У	-	-	664548.42	2267790.51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н277У	-	-	664546.91	2267790.57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н278У	-	-	664544.59	2267789.39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н279У	-	-	664540.93	2267784.79	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н280У	-	-	664540.88	2267784.05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н281У	-	-	664538.57	2267779.09	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н282У	-	-	664530.47	2267759.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н283У	-	-	664528.02	2267750.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н284У	-	-	664528.45	2267746.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н285У	-	-	664532.80	2267748.34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н267У	-	-	664555.41	2267757.54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 74:32:0408001:33**

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
н267У	н268У	3.24	-	-
н268У	н269У	15.98	-	-
н269У	н270У	5.58	-	-
н270У	н271У	2.69	-	-
н271У	н272У	3.63	-	-
н272У	н273У	3.44	-	-
н273У	н274У	1.28	-	-
н274У	н275У	2.93	-	-
н275У	н276У	2.80	-	-
н276У	н277У	1.51	-	-
н277У	н278У	2.60	-	-
н278У	н279У	5.88	-	-
н279У	н280У	0.74	-	-
н280У	н281У	5.47	-	-
н281У	н282У	21.39	-	-
н282У	н283У	9.30	-	-
н283У	н284У	3.47	-	-
н284У	н285У	4.59	-	-
н285У	н267У	24.41	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 74:32:0408001:33**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, СНТ "Лесовод", участок 36
	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	681 ± 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	656
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	25
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	74:32:0408001:148
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:34

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
н286У	-	-	664579.86	2267766.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н287У	-	-	664565.61	2267796.26	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н288У	-	-	664565.07	2267796.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н289У	-	-	664564.05	2267796.30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н290У	-	-	664558.21	2267794.27	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н291У	-	-	664550.88	2267792.09	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н292У	-	-	664551.02	2267791.54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н293У	-	-	664551.95	2267788.76	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н294У	-	-	664553.17	2267789.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н295У	-	-	664554.17	2267785.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н296У	-	-	664552.67	2267782.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н297У	-	-	664550.11	2267781.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н298У	-	-	664551.57	2267776.36	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н299У	-	-	664554.92	2267760.74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н300У	-	-	664555.41	2267757.54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н286У	-	-	664579.86	2267766.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:34

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
н286У	н287У	32.59	-	-
н287У	н288У	0.73	-	-
н288У	н289У	1.11	-	-
н289У	н290У	6.18	-	-

н290У	н291У	7.65	-	-
н291У	н292У	0.57	-	-
н292У	н293У	2.93	-	-
н293У	н294У	1.28	-	-
н294У	н295У	3.44	-	-
н295У	н296У	3.63	-	-
н296У	н297У	2.69	-	-
н297У	н298У	5.58	-	-
н298У	н299У	15.98	-	-
н299У	н300У	3.24	-	-
н300У	н286У	26.20	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 74:32:0408001:34**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, СНТ "Лесовод", участок 37
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	701 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5M\sqrt{P} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	656
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	45
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	74:32:0408001:146
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:1

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н301У	-	-	664563.00	2267797.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н302У	-	-	664550.95	2267826.04	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н303У	-	-	664537.53	2267820.83	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н304У	-	-	664543.96	2267796.42	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н305У	-	-	664545.82	2267796.83	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н306У	-	-	664548.31	2267792.22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н301У	-	-	664563.00	2267797.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н301У	н302У	30.86	-	-
н302У	н303У	14.40	-	-
н303У	н304У	25.24	-	-
н304У	н305У	1.90	-	-
н305У	н306У	5.24	-	-
н306У	н301У	15.65	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0408001:1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, СНТ "Лесовод", участок 42
	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	496 ± 8

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:35

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
н307У	-	-	664619.30	2267848.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н308У	-	-	664611.68	2267847.92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н309У	-	-	664621.79	2267822.89	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н310У	-	-	664626.54	2267810.05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н311У	-	-	664628.12	2267810.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н312У	-	-	664631.94	2267811.60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н313У	-	-	664640.42	2267813.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н314У	-	-	664655.73	2267816.92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н315У	-	-	664636.91	2267830.27	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н307У	-	-	664619.30	2267848.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:35

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
н307У	н308У	7.65	-	-
н308У	н309У	26.99	-	-
н309У	н310У	13.69	-	-
н310У	н311У	1.60	-	-
н311У	н312У	4.04	-	-
н312У	н313У	8.68	-	-
н313У	н314У	15.70	-	-
н314У	н315У	23.07	-	-
н315У	н307У	25.44	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 74:32:0408001:35**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, СНТ "Лесовод", участок 45
	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	674 ± 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	613
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	61
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	74:32:0408001:106
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:57

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
н316У	-	-	664654.94	2267753.74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н317У	-	-	664655.37	2267780.52	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н318У	-	-	664653.46	2267780.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н319У	-	-	664649.21	2267780.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н320У	-	-	664638.17	2267778.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н321У	-	-	664642.37	2267759.23	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н322У	-	-	664644.47	2267750.19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н316У	-	-	664654.94	2267753.74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:57

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
н316У	н317У	26.78	-	-
н317У	н318У	1.91	-	-
н318У	н319У	4.25	-	-
н319У	н320У	11.19	-	-
н320У	н321У	19.69	-	-
н321У	н322У	9.28	-	-
н322У	н316У	11.06	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0408001:57

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, СНТ "Лесовод", участок 48
	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	395 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 M \sqrt{P} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	613
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	218
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0408001:109
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:37

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
н323У	-	-	664644.47	2267750.19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н324У	-	-	664642.37	2267759.23	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н325У	-	-	664638.17	2267778.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н326У	-	-	664629.59	2267777.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н327У	-	-	664628.48	2267777.06	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н328У	-	-	664627.08	2267777.70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н329У	-	-	664619.77	2267775.51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н330У	-	-	664624.97	2267757.02	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н331У	-	-	664626.97	2267747.91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н332У	-	-	664628.45	2267745.36	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н333У	-	-	664640.35	2267748.92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н323У	-	-	664644.47	2267750.19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:37

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
н323У	н324У	9.28	-	-
н324У	н325У	19.69	-	-
н325У	н326У	8.66	-	-
н326У	н327У	1.13	-	-
н327У	н328У	1.54	-	-
н328У	н329У	7.63	-	-
н329У	н330У	19.21	-	-
н330У	н331У	9.33	-	-
н331У	н332У	2.95	-	-
н332У	н333У	12.42	-	-

н333У	н323У	4.31	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0408001:37				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, СНТ "Лесовод", участок 49		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	543 $\pm$ 8		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5M\sqrt{P} = 8$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	554		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	11		
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	74:32:0408001:110 74:32:0408001:111		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:39

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н334У	-	-	664599.17	2267737.70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н335У	-	-	664599.36	2267740.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н336У	-	-	664598.03	2267745.52	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н337У	-	-	664591.83	2267766.93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н338У	-	-	664566.77	2267758.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н339У	-	-	664576.33	2267733.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н340У	-	-	664585.91	2267735.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н334У	-	-	664599.17	2267737.70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н334У	н335У	2.60	-	-
н335У	н336У	5.40	-	-
н336У	н337У	22.29	-	-
н337У	н338У	26.55	-	-
н338У	н339У	26.66	-	-
н339У	н340У	9.76	-	-
н340У	н334У	13.50	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0408001:39

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, СНТ "Лесовод", участок 52
	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	718 ± 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	718
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0408001:112
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:5

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
н341У	-	-	664512.69	2267715.39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н342У	-	-	664513.84	2267730.21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н343У	-	-	664513.13	2267733.19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н344У	-	-	664511.12	2267735.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н345У	-	-	664508.13	2267736.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н346У	-	-	664484.92	2267731.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н347У	-	-	664495.16	2267700.31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н348У	-	-	664498.23	2267707.31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н349У	-	-	664507.67	2267711.97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н341У	-	-	664512.69	2267715.39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:5

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
н341У	н342У	14.86	-	-
н342У	н343У	3.06	-	-
н343У	н344У	3.25	-	-
н344У	н345У	3.01	-	-
н345У	н346У	23.67	-	-
н346У	н347У	32.80	-	-
н347У	н348У	7.64	-	-
н348У	н349У	10.53	-	-
н349У	н341У	6.07	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 74:32:0408001:5**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, СНТ "Лесовод", участок 55
	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	623 ± 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	571
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	52
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 74:32:0408001:10

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н350У	-	-	664434.10	2267661.13	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н351У	-	-	664441.30	2267667.69	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н352У	-	-	664446.75	2267673.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н353У	-	-	664448.59	2267676.02	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н354У	-	-	664445.56	2267681.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н355У	-	-	664445.79	2267682.05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н356У	-	-	664440.33	2267693.43	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н357У	-	-	664429.96	2267688.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н358У	-	-	664413.71	2267681.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н359У	-	-	664420.23	2267671.04	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н360У	-	-	664424.25	2267666.65	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н361У	-	-	664432.12	2267662.51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н350У	-	-	664434.10	2267661.13	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н350У	н351У	9.74	-	-
н351У	н352У	7.72	-	-
н352У	н353У	3.40	-	-
н353У	н354У	6.67	-	-
н354У	н355У	0.25	-	-
н355У	н356У	12.62	-	-
н356У	н357У	11.43	-	-
н357У	н358У	17.88	-	-

н358У	н359У	12.05	-	-
н359У	н360У	5.95	-	-
н360У	н361У	8.89	-	-
н361У	н350У	2.41	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 74:32:0408001:10**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, СНТ "Лесовод", участок 60
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	635 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5M\sqrt{P} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	604
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	31
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	74:32:0408001:114
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:69

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
74:32:0408001:69(1)							
н362У	-	-	664428.25	2267656.78	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н363У	-	-	664432.43	2267653.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н364У	-	-	664434.50	2267655.89	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н365У	-	-	664430.16	2267659.03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н362У	-	-	664428.25	2267656.78	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
74:32:0408001:69(2)							
н366У	-	-	664420.20	2267664.04	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н367У	-	-	664416.05	2267670.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н368У	-	-	664409.08	2267682.05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н369У	-	-	664400.04	2267676.18	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н370У	-	-	664393.51	2267672.27	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н371У	-	-	664382.17	2267665.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н372У	-	-	664377.00	2267662.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н373У	-	-	664377.26	2267661.82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н374У	-	-	664378.78	2267659.21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н375У	-	-	664382.96	2267651.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н376У	-	-	664381.50	2267650.82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н377У	-	-	664386.60	2267642.46	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н378У	-	-	664391.72	2267645.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н379У	-	-	664395.53	2267648.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н380У	-	-	664409.18	2267656.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н381У	-	-	664412.80	2267659.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:69							
н382У	-	-	664417.78	2267662.39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н383У	-	-	664419.61	2267663.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н366У	-	-	664420.20	2267664.04	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:69							
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			
74:32:0408001:69(1)							
н362У	н363У	5.32	-	-			
н363У	н364У	3.17	-	-			
н364У	н365У	5.36	-	-			
н365У	н362У	2.95	-	-			
74:32:0408001:69(2)							
н366У	н367У	7.68	-	-			
н367У	н368У	13.49	-	-			
н368У	н369У	10.78	-	-			
н369У	н370У	7.61	-	-			
н370У	н371У	13.16	-	-			
н371У	н372У	6.13	-	-			
н372У	н373У	0.54	-	-			
н373У	н374У	3.02	-	-			
н374У	н375У	8.66	-	-			
н375У	н376У	1.67	-	-			
н376У	н377У	9.79	-	-			
н377У	н378У	5.99	-	-			
н378У	н379У	4.61	-	-			
н379У	н380У	16.05	-	-			
н380У	н381У	4.50	-	-			
н381У	н382У	5.87	-	-			
н382У	н383У	2.21	-	-			
н383У	н366У	0.72	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0408001:69							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, СНТ "Лесовод", участок 61		
	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	852 ± 10 (1) 17 ± 1 (2) 835 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5Mt\sqrt{P=10}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	803
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	49
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	74:32:0408001:115
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:43

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
н384У	-	-	664409.08	2267682.05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н385У	-	-	664407.42	2267685.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н386У	-	-	664398.27	2267700.74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н387У	-	-	664397.78	2267700.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н388У	-	-	664372.59	2267686.98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н389У	-	-	664373.77	2267684.91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н390У	-	-	664361.51	2267674.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н391У	-	-	664371.03	2267658.07	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н392У	-	-	664375.76	2267661.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н393У	-	-	664377.00	2267662.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н394У	-	-	664382.17	2267665.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н395У	-	-	664393.51	2267672.27	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н396У	-	-	664400.04	2267676.18	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н384У	-	-	664409.08	2267682.05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:43

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
н384У	н385У	3.53	-	-
н385У	н386У	18.06	-	-
н386У	н387У	0.57	-	-
н387У	н388У	28.56	-	-
н388У	н389У	2.38	-	-
н389У	н390У	15.92	-	-
н390У	н391У	19.21	-	-

н391У	н392У	5.84	-	-
н392У	н393У	1.48	-	-
н393У	н394У	6.13	-	-
н394У	н395У	13.16	-	-
н395У	н396У	7.61	-	-
н396У	н384У	10.78	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 74:32:0408001:43**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, СНТ "Лесовод", участок 62
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	973 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5M\sqrt{P}=11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1057
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	84
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	74:32:0408001:116
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:44

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н397У	-	-	664384.53	2267631.81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н398У	-	-	664386.90	2267637.74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н399У	-	-	664387.11	2267638.54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н400У	-	-	664386.60	2267642.46	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н401У	-	-	664381.50	2267650.82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н402У	-	-	664382.96	2267651.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н403У	-	-	664378.78	2267659.21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н404У	-	-	664377.26	2267661.82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н405У	-	-	664377.00	2267662.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н406У	-	-	664375.76	2267661.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н407У	-	-	664371.03	2267658.07	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н408У	-	-	664361.51	2267674.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н409У	-	-	664360.61	2267676.03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н410У	-	-	664354.93	2267671.98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н411У	-	-	664353.32	2267671.19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н412У	-	-	664351.87	2267670.30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н413У	-	-	664349.47	2267668.60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н414У	-	-	664348.62	2267668.06	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н415У	-	-	664351.46	2267665.67	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н416У	-	-	664353.57	2267662.46	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н417У	-	-	664355.83	2267657.99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н418У	-	-	664357.86	2267654.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н419У	-	-	664358.07	2267654.23	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:44							
н420У	-	-	664361.20	2267648.62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н421У	-	-	664366.21	2267640.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н422У	-	-	664371.87	2267629.74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н423У	-	-	664372.11	2267629.36	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н424У	-	-	664381.70	2267632.76	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н397У	-	-	664384.53	2267631.81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:44							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н397У	н398У	6.39	-	-			
н398У	н399У	0.83	-	-			
н399У	н400У	3.95	-	-			
н400У	н401У	9.79	-	-			
н401У	н402У	1.67	-	-			
н402У	н403У	8.66	-	-			
н403У	н404У	3.02	-	-			
н404У	н405У	0.54	-	-			
н405У	н406У	1.48	-	-			
н406У	н407У	5.84	-	-			
н407У	н408У	19.21	-	-			
н408У	н409У	1.56	-	-			
н409У	н410У	6.98	-	-			
н410У	н411У	1.79	-	-			
н411У	н412У	1.70	-	-			
н412У	н413У	2.94	-	-			
н413У	н414У	1.01	-	-			
н414У	н415У	3.71	-	-			
н415У	н416У	3.84	-	-			
н416У	н417У	5.01	-	-			
н417У	н418У	4.26	-	-			
н418У	н419У	0.21	-	-			
н419У	н420У	6.42	-	-			
н420У	н421У	9.54	-	-			
н421У	н422У	12.16	-	-			
н422У	н423У	0.45	-	-			
н423У	н424У	10.17	-	-			
н424У	н397У	2.99	-	-			

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 74:32:0408001:44**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, СНТ "Лесовод", участок 63
	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	790 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5Mt\sqrt{P=10}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	806
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16
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 74:32:0408001:54

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н437У	-	-	664345.89	2267642.89	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н438У	-	-	664341.73	2267651.35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н439У	-	-	664335.53	2267662.01	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н440У	-	-	664325.67	2267656.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н441У	-	-	664321.43	2267654.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н442У	-	-	664307.93	2267647.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н443У	-	-	664317.23	2267630.74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н444У	-	-	664318.95	2267628.71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н445У	-	-	664323.12	2267631.27	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н446У	-	-	664323.93	2267630.30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н437У	-	-	664345.89	2267642.89	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н437У	н438У	9.43	-	-
н438У	н439У	12.33	-	-
н439У	н440У	11.46	-	-
н440У	н441У	4.76	-	-
н441У	н442У	15.13	-	-
н442У	н443У	18.87	-	-
н443У	н444У	2.66	-	-
н444У	н445У	4.89	-	-
н445У	н446У	1.26	-	-
н446У	н437У	25.31	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 74:32:0408001:54**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, СНТ "Лесовод", участок 65
	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	679 ± 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	637
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	42
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 74:32:0408001:45

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
н447У	-	-	664358.38	2267620.68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н448У	-	-	664357.71	2267624.80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н449У	-	-	664354.90	2267624.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н450У	-	-	664354.11	2267627.72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н451У	-	-	664353.55	2267627.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н452У	-	-	664347.26	2267640.42	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н453У	-	-	664345.89	2267642.89	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н454У	-	-	664323.93	2267630.30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н455У	-	-	664332.10	2267618.15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н456У	-	-	664333.39	2267615.84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н457У	-	-	664337.15	2267609.89	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н458У	-	-	664346.25	2267616.90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н459У	-	-	664350.74	2267619.90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н460У	-	-	664351.63	2267619.73	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н461У	-	-	664352.90	2267619.72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н447У	-	-	664358.38	2267620.68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:45

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
н447У	н448У	4.17	-	-
н448У	н449У	2.86	-	-
н449У	н450У	3.56	-	-
н450У	н451У	0.57	-	-

н451У	н452У	14.29	-	-
н452У	н453У	2.82	-	-
н453У	н454У	25.31	-	-
н454У	н455У	14.64	-	-
н455У	н456У	2.65	-	-
н456У	н457У	7.04	-	-
н457У	н458У	11.49	-	-
н458У	н459У	5.40	-	-
н459У	н460У	0.91	-	-
н460У	н461У	1.27	-	-
н461У	н447У	5.56	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 74:32:0408001:45**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, СНТ "Лесовод", участок 66
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	569 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5M\sqrt{P} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	553
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	16
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	74:32:0408001:118
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:19

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н462У	-	-	664333.39	2267615.84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н463У	-	-	664332.10	2267618.15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н464У	-	-	664323.93	2267630.30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н465У	-	-	664323.12	2267631.27	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н466У	-	-	664318.95	2267628.71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н467У	-	-	664317.23	2267630.74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н468У	-	-	664316.74	2267630.41	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н469У	-	-	664309.76	2267625.97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н470У	-	-	664301.17	2267620.98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н471У	-	-	664299.87	2267620.45	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н472У	-	-	664297.89	2267619.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н473У	-	-	664310.53	2267599.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н474У	-	-	664311.24	2267600.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н475У	-	-	664326.31	2267611.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н462У	-	-	664333.39	2267615.84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:19

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
н462У	н463У	2.65	-	-
н463У	н464У	14.64	-	-
н464У	н465У	1.26	-	-
н465У	н466У	4.89	-	-
н466У	н467У	2.66	-	-
н467У	н468У	0.59	-	-

н468У	н469У	8.27	-	-
н469У	н470У	9.93	-	-
н470У	н471У	1.40	-	-
н471У	н472У	2.30	-	-
н472У	н473У	23.18	-	-
н473У	н474У	1.00	-	-
н474У	н475У	18.60	-	-
н475У	н462У	8.32	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 74:32:0408001:19**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, СНТ "Лесовод", участок 67
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	592 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5Mt\sqrt{P=9}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	539
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	53
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	74:32:0408001:138
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:55

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
н476У	-	-	664281.03	2267600.40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н477У	-	-	664277.34	2267605.13	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н478У	-	-	664273.86	2267609.08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н479У	-	-	664264.92	2267619.03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н480У	-	-	664258.57	2267613.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н481У	-	-	664256.61	2267611.33	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н482У	-	-	664252.89	2267608.62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н483У	-	-	664258.96	2267604.93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н484У	-	-	664263.59	2267601.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н485У	-	-	664268.46	2267598.03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н486У	-	-	664272.15	2267593.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н476У	-	-	664281.03	2267600.40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:55

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
н476У	н477У	6.00	-	-
н477У	н478У	5.26	-	-
н478У	н479У	13.38	-	-
н479У	н480У	8.57	-	-
н480У	н481У	2.76	-	-
н481У	н482У	4.60	-	-
н482У	н483У	7.10	-	-
н483У	н484У	5.80	-	-
н484У	н485У	5.95	-	-
н485У	н486У	5.74	-	-

н486У	н476У	11.17	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0408001:55				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, СНТ "Лесовод", участок 70		
	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	312 $\pm$ 6		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5Mt\sqrt{P} = 6$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	306		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6		
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 74:32:0408001:56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н487У	-	-	664293.15	2267607.93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н488У	-	-	664293.33	2267610.14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н489У	-	-	664289.59	2267626.55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н490У	-	-	664288.05	2267628.58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н491У	-	-	664286.15	2267629.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н492У	-	-	664283.52	2267629.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н493У	-	-	664276.94	2267626.99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н494У	-	-	664273.76	2267625.51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н495У	-	-	664270.97	2267623.62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н496У	-	-	664264.92	2267619.03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н497У	-	-	664273.86	2267609.08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н498У	-	-	664277.34	2267605.13	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н499У	-	-	664281.03	2267600.40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н487У	-	-	664293.15	2267607.93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н487У	н488У	2.22	-	-
н488У	н489У	16.83	-	-
н489У	н490У	2.55	-	-
н490У	н491У	1.99	-	-
н491У	н492У	2.63	-	-
н492У	н493У	6.88	-	-
н493У	н494У	3.51	-	-

н494У	н495У	3.37	-	-
н495У	н496У	7.59	-	-
н496У	н497У	13.38	-	-
н497У	н498У	5.26	-	-
н498У	н499У	6.00	-	-
н499У	н487У	14.27	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 74:32:0408001:56**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, СНТ "Лесовод", участок 72
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	495 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5Mt\sqrt{P} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	495
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	74:32:0228001:127
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:65

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
н500У	-	-	664290.27	2267542.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н501У	-	-	664290.35	2267544.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н502У	-	-	664291.10	2267546.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н503У	-	-	664291.82	2267547.51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н504У	-	-	664295.81	2267552.20	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н505У	-	-	664295.45	2267553.76	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н506У	-	-	664295.40	2267555.36	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н507У	-	-	664293.22	2267555.08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н508У	-	-	664288.65	2267553.40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н509У	-	-	664284.83	2267558.58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н510У	-	-	664282.28	2267565.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н511У	-	-	664280.26	2267570.90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н512У	-	-	664277.88	2267577.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н513У	-	-	664274.86	2267581.30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н514У	-	-	664273.03	2267580.18	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н515У	-	-	664270.28	2267576.92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н516У	-	-	664256.71	2267571.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н517У	-	-	664257.07	2267565.99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н518У	-	-	664258.05	2267562.18	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н519У	-	-	664259.62	2267558.81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н520У	-	-	664262.05	2267555.33	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н521У	-	-	664266.02	2267552.19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н522У	-	-	664270.20	2267549.98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:65							
н523У	-	-	664270.47	2267550.62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н524У	-	-	664274.53	2267548.42	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н525У	-	-	664275.82	2267550.33	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н526У	-	-	664279.09	2267550.24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н527У	-	-	664282.16	2267546.09	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н528У	-	-	664284.65	2267544.04	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
н500У	-	-	664290.27	2267542.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:65							
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			
н500У	н501У	1.63	-	-			
н501У	н502У	3.05	-	-			
н502У	н503У	0.91	-	-			
н503У	н504У	6.16	-	-			
н504У	н505У	1.60	-	-			
н505У	н506У	1.60	-	-			
н506У	н507У	2.20	-	-			
н507У	н508У	4.87	-	-			
н508У	н509У	6.44	-	-			
н509У	н510У	7.61	-	-			
н510У	н511У	5.53	-	-			
н511У	н512У	6.96	-	-			
н512У	н513У	4.90	-	-			
н513У	н514У	2.15	-	-			
н514У	н515У	4.26	-	-			
н515У	н516У	14.66	-	-			
н516У	н517У	5.39	-	-			
н517У	н518У	3.93	-	-			
н518У	н519У	3.72	-	-			
н519У	н520У	4.24	-	-			
н520У	н521У	5.06	-	-			
н521У	н522У	4.73	-	-			
н522У	н523У	0.69	-	-			
н523У	н524У	4.62	-	-			
н524У	н525У	2.30	-	-			
н525У	н526У	3.27	-	-			
н526У	н527У	5.16	-	-			

н527У	н528У	3.23	-	-
н528У	н500У	5.86	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0408001:65				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, СНТ "Лесовод", участок 74		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	722 $\pm$ 9		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5Mt\sqrt{P=9}$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	673		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	49		
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	74:32:0228001:131		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:46

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н529У	-	-	664371.87	2267629.74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н530У	-	-	664366.21	2267640.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н531У	-	-	664361.20	2267648.62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н532У	-	-	664347.26	2267640.42	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н533У	-	-	664353.55	2267627.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н534У	-	-	664354.11	2267627.72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н535У	-	-	664354.90	2267624.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н536У	-	-	664357.71	2267624.80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н537У	-	-	664359.08	2267625.11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н538У	-	-	664359.42	2267624.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н539У	-	-	664365.42	2267625.76	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н529У	-	-	664371.87	2267629.74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н529У	н530У	12.16	-	-
н530У	н531У	9.54	-	-
н531У	н532У	16.17	-	-
н532У	н533У	14.29	-	-
н533У	н534У	0.57	-	-
н534У	н535У	3.56	-	-
н535У	н536У	2.86	-	-
н536У	н537У	1.40	-	-
н537У	н538У	0.65	-	-
н538У	н539У	6.12	-	-

н539У	н529У	7.58	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0408001:46				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, СНТ "Лесовод", участок 76		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	351 ± 7		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5M\sqrt{P} = 7$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	419		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	68		
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	74:32:0228001:121		
8	Иные сведения	-		

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:48

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
н34У	664243.64	2267573.88	664243.76	2267573.98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н35У	664243.60	2267574.37	664243.77	2267574.27	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н36У	664244.28	2267576.71	664244.13	2267574.31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н37У	664245.20	2267577.49	664244.76	2267577.03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н38У	664249.45	2267591.44	664245.51	2267577.76	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н39У	664250.27	2267593.76	664247.27	2267582.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н40У	664245.49	2267595.74	664249.43	2267588.09	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н41У	664250.00	2267609.80	664251.50	2267594.46	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н42У	664248.85	2267610.42	664246.05	2267596.55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н43У	664244.06	2267601.10	664247.71	2267600.70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н44У	664240.69	2267595.46	664248.15	2267604.11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н45У	664235.74	2267598.24	664248.86	2267607.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н46У	664235.48	2267597.73	664250.41	2267609.90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н47У	664233.73	2267593.41	664249.36	2267610.72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н48У	664232.57	2267588.63	664244.46	2267601.35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н49У	664232.55	2267583.97	664241.16	2267595.82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н50У	664232.91	2267578.44	664236.51	2267598.33	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н51У	664241.80	2267573.65	664234.45	2267593.89	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н52У	-	-	664233.51	2267589.89	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н53У	-	-	664233.45	2267578.80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н54У	-	-	664242.25	2267574.04	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н34У	664243.64	2267573.88	664243.76	2267573.98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 74:32:0408001:48**

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
н48У	н49У	6.44	-	-
н49У	н50У	5.28	-	-
н47У	н48У	10.57	-	-
н45У	н46У	3.15	-	-
н46У	н47У	1.33	-	-
н53У	н54У	10.00	-	-
н54У	н34У	1.51	-	-
н52У	н53У	11.09	-	-
н50У	н51У	4.89	-	-
н51У	н52У	4.11	-	-
н44У	н45У	3.13	-	-
н37У	н38У	1.05	-	-
н38У	н39У	5.40	-	-
н36У	н37У	2.79	-	-
н34У	н35У	0.29	-	-
н35У	н36У	0.36	-	-
н42У	н43У	4.47	-	-
н43У	н44У	3.44	-	-
н41У	н42У	5.84	-	-
н39У	н40У	5.65	-	-
н40У	н41У	6.70	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:48

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	338 +/- 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	ΔP = 3.5Mt√ P= 6
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:152

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
н72У	664261.78	2267623.10	664251.16	2267613.02	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н73У	664259.59	2267625.30	664256.56	2267619.70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н74У	664267.39	2267633.75	664257.68	2267618.72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н75У	664263.84	2267637.18	664262.63	2267622.94	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н76У	664257.56	2267643.28	664260.55	2267625.43	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н77У	664246.66	2267653.75	664268.06	2267633.91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н78У	664244.23	2267649.71	664263.18	2267638.98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н79У	664225.78	2267628.38	664258.53	2267642.81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н80У	664224.99	2267626.42	664247.24	2267653.82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н81У	664246.46	2267614.21	664244.37	2267649.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н82У	664249.23	2267613.31	664236.87	2267640.79	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н83У	664250.38	2267612.98	664227.00	2267628.34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н84У	664255.74	2267619.82	664228.04	2267625.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н85У	664256.94	2267618.66	664232.83	2267622.60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н86У	664258.10	2267619.72	664238.63	2267618.92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н87У	-	-	664247.24	2267614.14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н72У	664261.78	2267623.10	664251.16	2267613.02	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:152

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
н82У	н83У	15.89	-	-
н83У	н84У	2.60	-	-
н80У	н81У	5.10	-	-

н81У	н82У	11.58	-	-
н86У	н87У	9.85	-	-
н87У	н72У	4.08	-	-
н84У	н85У	5.85	-	-
н85У	н86У	6.87	-	-
н74У	н75У	6.50	-	-
н75У	н76У	3.24	-	-
н72У	н73У	8.59	-	-
н73У	н74У	1.49	-	-
н78У	н79У	6.02	-	-
н79У	н80У	15.77	-	-
н76У	н77У	11.33	-	-
н77У	н78У	7.04	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:152

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	896 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5Mt\sqrt{P=10}$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:12

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	664300.69	2267682.66	664334.17	2267685.58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н73У	664309.57	2267668.95	664331.33	2267690.69	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н74У	664333.66	2267685.03	664329.71	2267693.86	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н75У	664328.93	2267693.45	664326.76	2267698.98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н76У	664325.88	2267698.34	664326.56	2267699.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н77У	664325.53	2267698.89	664321.05	2267695.82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н78У	-	-	664319.80	2267695.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н79У	-	-	664311.29	2267689.42	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н80У	-	-	664301.26	2267682.64	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н81У	-	-	664310.33	2267669.48	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н82У	-	-	664319.21	2267674.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н83У	-	-	664325.43	2267679.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н72У	664300.69	2267682.66	664334.17	2267685.58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:12

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
н80У	н81У	15.98	-	-
н79У	н80У	12.11	-	-
н78У	н79У	10.24	-	-
н83У	н72У	10.66	-	-
н82У	н83У	7.68	-	-
н81У	н82У	10.43	-	-
н74У	н75У	5.91	-	-
н73У	н74У	3.56	-	-
н72У	н73У	5.85	-	-

н77У	н78У	1.43	-	-
н76У	н77У	6.51	-	-
н75У	н76У	0.36	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:12				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			476 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP = 3.5Mt√ P= 8
3	Иные сведения			

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:149

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
н84У	664326.87	2267700.04	664327.29	2267699.78	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н85У	664323.37	2267707.04	664322.97	2267707.09	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н86У	664314.38	2267719.46	664313.95	2267719.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н87У	664302.49	2267710.76	664302.49	2267710.76	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н88У	664295.02	2267704.33	664295.02	2267704.33	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н89У	664294.63	2267704.77	664294.63	2267704.77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н90У	664290.32	2267701.17	664290.32	2267701.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н91У	664294.37	2267694.11	664299.97	2267684.97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н92У	664300.07	2267684.06	664301.26	2267682.64	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н93У	664300.69	2267682.66	664311.29	2267689.42	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н94У	664310.47	2267689.32	664319.80	2267695.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н95У	664319.51	2267695.23	664321.05	2267695.82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н96У	-	-	664326.56	2267699.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н84У	664326.87	2267700.04	664327.29	2267699.78	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:149

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
н93У	н94У	10.24	-	-
н92У	н93У	12.11	-	-
н91У	н92У	2.66	-	-
н96У	н84У	0.88	-	-
н95У	н96У	6.51	-	-
н94У	н95У	1.43	-	-
н90У	н91У	18.86	-	-

н86У	н87У	14.21	-	-
н85У	н86У	15.08	-	-
н84У	н85У	8.49	-	-
н89У	н90У	5.62	-	-
н88У	н89У	0.59	-	-
н87У	н88У	9.86	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:149

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	689 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5Mt\sqrt{P=9}$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	664577.01	2267800.53	664577.48	2267800.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н98У	664567.76	2267826.98	664573.00	2267815.05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н99У	664566.12	2267831.67	664569.17	2267825.68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н100У	664565.79	2267832.51	664566.71	2267831.78	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н101У	664551.19	2267825.75	664551.31	2267825.20	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н102У	664562.27	2267797.23	664563.00	2267797.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н103У	664564.08	2267796.66	664564.13	2267796.98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н104У	664565.29	2267796.95	664569.66	2267798.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н105У	664568.52	2267797.71	664573.72	2267799.51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н106У	664573.22	2267798.98	-	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н107У	664573.14	2267799.28	-	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н97У	664577.01	2267800.53	664577.48	2267800.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н103У	н104У	5.65	-	-
н102У	н103У	1.30	-	-
н105У	н97У	4.00	-	-
н104У	н105У	4.29	-	-
н101У	н102У	29.95	-	-
н98У	н99У	11.30	-	-
н97У	н98У	14.86	-	-
н100У	н101У	16.75	-	-
н99У	н100У	6.58	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:2

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	510 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5Mt\sqrt{P=8}$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:7							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	664577.01	2267800.53	664590.31	2267804.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н98У	664590.20	2267804.19	664587.64	2267815.42	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н99У	664588.38	2267810.67	664586.66	2267818.81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н100У	664584.77	2267822.98	664582.73	2267831.81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н101У	664581.88	2267832.83	664580.15	2267839.08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н102У	664582.13	2267832.92	664566.48	2267832.34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н103У	664580.46	2267837.79	664569.17	2267825.68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н104У	664580.26	2267837.71	664573.00	2267815.05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н105У	664566.12	2267831.67	664577.48	2267800.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н106У	664567.76	2267826.98	-	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н97У	664577.01	2267800.53	664590.31	2267804.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:7							
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			
н103У	н104У	11.30	-	-			
н102У	н103У	7.18	-	-			
н105У	н97У	13.27	-	-			
н104У	н105У	14.86	-	-			
н101У	н102У	15.24	-	-			
н98У	н99У	3.53	-	-			
н97У	н98У	11.46	-	-			
н100У	н101У	7.71	-	-			
н99У	н100У	13.58	-	-			

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:7

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	497 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5Mt\sqrt{P=8}$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:6

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	664584.77	2267822.98	664607.12	2267807.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н98У	664588.39	2267810.67	664606.56	2267811.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н99У	664590.20	2267804.19	664600.16	2267836.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н100У	664599.13	2267806.39	664599.06	2267840.08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н101У	664600.57	2267806.72	664597.02	2267844.41	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н102У	664606.50	2267807.50	664593.55	2267843.14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н103У	664606.05	2267810.50	664580.65	2267837.69	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н104У	664604.12	2267818.54	664582.73	2267831.81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н105У	664601.05	2267830.46	664586.66	2267818.81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н106У	664600.25	2267833.42	664587.64	2267815.42	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н107У	664599.62	2267836.40	664590.31	2267804.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н108У	664599.05	2267839.00	664599.13	2267806.38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н109У	664597.24	2267844.48	664599.64	2267806.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н110У	664593.56	2267843.40	664601.25	2267806.74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н111У	664587.64	2267841.24	-	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н112У	664584.14	2267839.59	-	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н113У	664580.86	2267837.96	-	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н114У	664580.72	2267837.91	-	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н115У	664580.46	2267837.79	-	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н116У	664582.13	2267832.92	-	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н117У	664581.88	2267832.83	-	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н97У	664584.77	2267822.98	664607.12	2267807.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 74:32:0408001:6**

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
н106У	н107У	11.46	-	-
н105У	н106У	3.53	-	-
н104У	н105У	13.58	-	-
н107У	н108У	9.07	-	-
н110У	н97У	5.94	-	-
н109У	н110У	1.63	-	-
н108У	н109У	0.52	-	-
н99У	н100У	3.62	-	-
н98У	н99У	25.83	-	-
н97У	н98У	4.02	-	-
н100У	н101У	4.79	-	-
н103У	н104У	6.24	-	-
н102У	н103У	14.00	-	-
н101У	н102У	3.70	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:6

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	643 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5Mt\sqrt{P=9}$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:36							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	664654.44	2267780.65	664654.67	2267781.74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н98У	664655.72	2267816.05	664655.73	2267816.92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н99У	664640.02	2267810.76	664640.42	2267813.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н100У	664642.73	2267790.86	664642.88	2267792.76	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н101У	664644.13	2267780.43	664643.91	2267785.13	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н102У	664644.24	2267779.59	664644.49	2267781.22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н97У	664654.44	2267780.65	664654.67	2267781.74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:36							
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			
н100У	н101У	7.70	-	-			
н101У	н102У	3.95	-	-			
н102У	н97У	10.19	-	-			
н97У	н98У	35.20	-	-			
н98У	н99У	15.70	-	-			
н99У	н100У	20.83	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:36							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(Р +/- ΔР), м²			435 +/- 7			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			ΔР = 3.5Mt√ Р= 7			
3	Иные сведения						

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:4

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	664622.75	2267743.77	664628.35	2267745.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н98У	664627.40	2267744.78	664626.97	2267747.91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н99У	664627.99	2267744.93	664624.97	2267757.02	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н100У	664626.64	2267747.40	664619.77	2267775.51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н101У	664626.14	2267749.94	664604.73	2267770.62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н102У	664619.39	2267775.26	664608.54	2267758.07	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н103У	664618.87	2267775.09	664609.21	2267755.09	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н104У	664609.89	2267771.69	664610.57	2267747.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н105У	664609.07	2267771.48	664609.93	2267745.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н106У	664604.61	2267770.06	664611.29	2267741.27	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н107У	664610.20	2267747.46	-	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н108У	664609.35	2267744.93	-	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н109У	664610.87	2267741.13	-	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н97У	664622.75	2267743.77	664628.35	2267745.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н103У	н104У	7.37	-	-
н102У	н103У	3.05	-	-
н104У	н105У	2.49	-	-
н106У	н97У	17.58	-	-
н105У	н106У	4.39	-	-
н98У	н99У	9.33	-	-
н97У	н98У	2.75	-	-

н99У	н100У	19.21	-	-
н101У	н102У	13.12	-	-
н100У	н101У	15.81	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:4				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			490 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP = 3.5Mt√ P= 8
3	Иные сведения			

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:23

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	664609.35	2267744.93	664611.09	2267740.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н98У	664610.20	2267747.46	664610.88	2267741.13	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н99У	664604.62	2267770.07	664611.29	2267741.27	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н100У	664604.25	2267771.12	664609.93	2267745.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н101У	664591.50	2267766.52	664610.57	2267747.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н102У	664599.37	2267737.68	664609.21	2267755.09	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н103У	664611.22	2267739.77	664608.54	2267758.07	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н104У	664610.88	2267741.13	664604.73	2267770.62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н105У	-	-	664604.43	2267771.26	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н106У	-	-	664591.83	2267766.93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н107У	-	-	664598.03	2267745.52	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н108У	-	-	664599.36	2267740.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н109У	-	-	664599.17	2267737.70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н97У	664609.35	2267744.93	664611.09	2267740.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106У	н107У	22.29	-	-
н105У	н106У	13.32	-	-
н104У	н105У	0.71	-	-
н109У	н97У	12.17	-	-
н108У	н109У	2.60	-	-
н107У	н108У	5.40	-	-
н103У	н104У	13.12	-	-

н99У	н100У	4.39	-	-
н98У	н99У	0.43	-	-
н97У	н98У	0.98	-	-
н102У	н103У	3.05	-	-
н101У	н102У	7.37	-	-
н100У	н101У	2.49	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:23

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	403 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5Mt\sqrt{P=7}$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:77							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	664550.46	2267726.53	664576.33	2267733.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н98У	664559.79	2267728.28	664566.77	2267758.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н99У	664574.83	2267732.97	664545.31	2267749.98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н100У	664566.52	2267757.64	664545.48	2267749.36	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н101У	664544.44	2267749.73	664551.92	2267727.13	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н102У	-	-	664552.01	2267726.82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н103У	-	-	664559.79	2267728.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н104У	-	-	664574.83	2267732.97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н97У	664550.46	2267726.53	664576.33	2267733.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:77							
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			
н102У	н103У	7.92	-	-			
н101У	н102У	0.32	-	-			
н104У	н97У	1.53	-	-			
н103У	н104У	15.75	-	-			
н98У	н99У	22.97	-	-			
н97У	н98У	26.66	-	-			
н100У	н101У	23.14	-	-			
н99У	н100У	0.64	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:77							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔР), м²			616 +/- 9			

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5Mt\sqrt{P=9}$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:83

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	664550.46	2267726.53	664551.92	2267727.13	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н98У	664544.44	2267749.73	664545.48	2267749.36	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н99У	664521.22	2267740.23	664522.33	2267739.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н100У	664520.34	2267739.39	664520.52	2267738.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н101У	664517.44	2267728.30	664517.83	2267728.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н102У	664515.43	2267717.35	664515.90	2267717.67	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н103У	664519.47	2267717.23	664519.47	2267717.23	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н104У	664523.37	2267718.18	664523.37	2267718.18	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н105У	664537.87	2267722.89	664537.87	2267722.89	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н106У	664538.18	2267722.04	664538.18	2267722.04	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н97У	664550.46	2267726.53	664551.92	2267727.13	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:83

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
н103У	н104У	4.01	-	-
н102У	н103У	3.60	-	-
н104У	н105У	15.25	-	-
н106У	н97У	14.65	-	-
н105У	н106У	0.90	-	-
н98У	н99У	25.02	-	-
н97У	н98У	23.14	-	-
н99У	н100У	2.19	-	-
н101У	н102У	11.13	-	-
н100У	н101У	10.36	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:83

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	711 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5Mt\sqrt{P=9}$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:78

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	664451.92	2267669.66	664469.02	2267677.20	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н98У	664468.47	2267678.40	664468.47	2267678.40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н99У	664465.85	2267684.22	664465.85	2267684.22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н100У	664461.68	2267690.11	664461.68	2267690.11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н101У	664451.45	2267722.13	664451.45	2267722.13	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н102У	664431.95	2267716.12	664432.43	2267716.64	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н103У	664429.15	2267715.26	664429.91	2267715.89	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н104У	664431.77	2267710.03	664432.21	2267710.64	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н105У	664439.43	2267693.14	664437.02	2267699.69	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н106У	664448.26	2267675.54	664439.66	2267693.69	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н107У	-	-	664440.06	2267694.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н108У	-	-	664440.33	2267693.43	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н109У	-	-	664445.79	2267682.05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н110У	-	-	664445.56	2267681.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н111У	-	-	664448.59	2267676.02	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н112У	-	-	664452.58	2267668.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н97У	664451.92	2267669.66	664469.02	2267677.20	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:78

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
н107У	н108У	0.63	-	-
н108У	н109У	12.62	-	-
н105У	н106У	6.56	-	-

н106У	н107У	0.51	-	-
н111У	н112У	8.63	-	-
н112У	н97У	18.66	-	-
н109У	н110У	0.25	-	-
н110У	н111У	6.67	-	-
н99У	н100У	7.22	-	-
н100У	н101У	33.61	-	-
н97У	н98У	1.32	-	-
н98У	н99У	6.38	-	-
н103У	н104У	5.73	-	-
н104У	н105У	11.96	-	-
н101У	н102У	19.80	-	-
н102У	н103У	2.63	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:78

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1000 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5Mt\sqrt{P=11}$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:41

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	664439.43	2267693.14	664440.33	2267693.43	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н98У	664431.77	2267710.03	664440.06	2267694.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н99У	664431.38	2267710.80	664439.66	2267693.69	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н100У	664401.96	2267701.26	664437.02	2267699.69	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н101У	664413.72	2267681.25	664432.21	2267710.64	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н102У	-	-	664424.18	2267707.93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н103У	-	-	664420.94	2267707.08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н104У	-	-	664402.33	2267701.48	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н105У	-	-	664413.80	2267681.21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н97У	664439.43	2267693.14	664440.33	2267693.43	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:41

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
н103У	н104У	19.43	-	-
н102У	н103У	3.35	-	-
н105У	н97У	29.21	-	-
н104У	н105У	23.29	-	-
н101У	н102У	8.47	-	-
н98У	н99У	0.51	-	-
н97У	н98У	0.63	-	-
н100У	н101У	11.96	-	-
н99У	н100У	6.56	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:41

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	626 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5Mt\sqrt{P=9}$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:72

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	664287.56	2267554.48	664306.70	2267555.76	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н2У	664293.61	2267556.61	664304.44	2267563.19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н3У	664294.45	2267554.50	664304.49	2267564.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н4У	664305.84	2267556.51	664301.45	2267571.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н5У	664303.38	2267565.61	664301.52	2267575.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н6У	664308.02	2267566.37	664295.29	2267578.01	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н7У	664307.19	2267575.05	664291.86	2267582.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н8У	664301.76	2267574.93	664290.91	2267585.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н9У	664294.07	2267579.11	664287.03	2267593.89	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н10У	664285.74	2267594.47	664279.27	2267587.79	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н11У	664277.58	2267588.26	664272.00	2267581.62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н12У	664277.48	2267585.38	664273.03	2267580.18	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н13У	664273.75	2267582.26	664274.86	2267581.30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н14У	664276.84	2267578.56	664277.88	2267577.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н15У	664283.51	2267560.94	664280.26	2267570.90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н16У	-	-	664282.28	2267565.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н17У	-	-	664284.83	2267558.58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н18У	-	-	664288.65	2267553.40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н19У	-	-	664293.22	2267555.08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н20У	-	-	664295.40	2267555.36	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н21У	-	-	664295.45	2267553.76	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н22У	-	-	664303.32	2267554.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н1У	664287.56	2267554.48	664306.70	2267555.76	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:72

н23У	664291.02	2267578.58	664292.79	2267575.83	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н24У	664292.79	2267575.83	664289.61	2267573.55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н25У	664289.61	2267573.55	664287.91	2267576.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н26У	664287.91	2267576.37	664291.02	2267578.58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н23У	664291.02	2267578.58	664292.79	2267575.83	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:72

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
н18У	н19У	4.87	-	-
н19У	н20У	2.20	-	-
н20У	н21У	1.60	-	-
н15У	н16У	5.53	-	-
н16У	н17У	7.61	-	-
н17У	н18У	6.44	-	-
н21У	н22У	7.91	-	-
н24У	н25У	3.29	-	-
н25У	н26У	3.82	-	-
н26У	н23У	3.27	-	-
н22У	н1У	3.58	-	-
н23У	н24У	3.91	-	-
н14У	н15У	6.96	-	-
н4У	н5У	3.62	-	-
н5У	н6У	6.87	-	-
н6У	н7У	5.96	-	-
н1У	н2У	7.77	-	-
н2У	н3У	1.13	-	-
н3У	н4У	7.80	-	-
н7У	н8У	2.82	-	-
н11У	н12У	1.77	-	-
н12У	н13У	2.15	-	-
н13У	н14У	4.90	-	-
н8У	н9У	9.22	-	-
н9У	н10У	9.87	-	-
н10У	н11У	9.54	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:72

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	680 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5Mt\sqrt{P=9}$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:80							
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	664243.60	2267574.37	664244.13	2267574.31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н2У	664246.32	2267574.27	664246.75	2267574.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н3У	664257.06	2267582.02	664257.06	2267582.02	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н4У	664271.71	2267593.37	664272.15	2267593.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н5У	664256.64	2267605.34	664258.96	2267604.93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н6У	664252.53	2267608.13	664252.89	2267608.62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н7У	664250.00	2267609.80	664250.41	2267609.90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н8У	664245.49	2267595.74	664248.86	2267607.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н9У	664250.27	2267593.76	664248.15	2267604.11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н10У	664249.45	2267591.44	664247.71	2267600.70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н11У	664245.20	2267577.49	664246.05	2267596.55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н12У	664244.28	2267576.71	664251.50	2267594.46	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н13У	-	-	664249.43	2267588.09	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н14У	-	-	664247.27	2267582.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н15У	-	-	664245.51	2267577.76	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н16У	-	-	664244.76	2267577.03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н1У	664243.60	2267574.37	664244.13	2267574.31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:80							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н11У	н12У	5.84	-	-			
н12У	н13У	6.70	-	-			
н9У	н10У	3.44	-	-			

н10У	н11У	4.47	-	-
н15У	н16У	1.05	-	-
н16У	н1У	2.79	-	-
н13У	н14У	5.65	-	-
н14У	н15У	5.40	-	-
н3У	н4У	19.04	-	-
н4У	н5У	17.37	-	-
н1У	н2У	2.64	-	-
н2У	н3У	12.68	-	-
н7У	н8У	3.15	-	-
н8У	н9У	3.13	-	-
н5У	н6У	7.10	-	-
н6У	н7У	2.79	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:80

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	453 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5Mt\sqrt{P=7}$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:75

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	664325.79	2267548.29	664325.72	2267548.22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н2У	664327.76	2267551.95	664326.97	2267549.66	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н3У	664323.18	2267560.20	664327.95	2267551.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н4У	664318.80	2267563.81	664327.37	2267553.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н5У	664308.72	2267565.08	664323.53	2267560.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н6У	664303.84	2267563.90	664321.74	2267562.21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н7У	664305.84	2267556.51	664319.12	2267563.91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н8У	664306.15	2267555.35	664310.17	2267565.48	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н9У	664295.02	2267553.19	664304.49	2267564.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н10У	664295.40	2267551.82	664304.44	2267563.19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н11У	664290.99	2267546.52	664306.70	2267555.76	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н12У	664289.70	2267542.05	664303.32	2267554.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н13У	664296.85	2267540.98	664295.45	2267553.76	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н14У	-	-	664295.81	2267552.20	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н15У	-	-	664291.82	2267547.51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н16У	-	-	664291.10	2267546.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н17У	-	-	664290.35	2267544.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н18У	-	-	664290.27	2267542.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н19У	-	-	664295.06	2267541.42	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н20У	-	-	664297.57	2267541.38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н21У	-	-	664300.38	2267541.89	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н22У	-	-	664305.72	2267543.66	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н1У	664325.79	2267548.29	664325.72	2267548.22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 74:32:0408001:75**

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
н15У	н16У	0.91	-	-
н16У	н17У	3.05	-	-
н14У	н15У	6.16	-	-
н12У	н13У	7.91	-	-
н13У	н14У	1.60	-	-
н17У	н18У	1.63	-	-
н21У	н22У	5.63	-	-
н22У	н1У	20.51	-	-
н20У	н21У	2.86	-	-
н18У	н19У	4.88	-	-
н19У	н20У	2.51	-	-
н4У	н5У	7.44	-	-
н5У	н6У	2.60	-	-
н3У	н4У	2.07	-	-
н1У	н2У	1.91	-	-
н2У	н3У	2.50	-	-
н6У	н7У	3.12	-	-
н10У	н11У	7.77	-	-
н11У	н12У	3.58	-	-
н9У	н10У	1.13	-	-
н7У	н8У	9.09	-	-
н8У	н9У	5.80	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:75

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	526 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	ΔP = 3.5Mt√ P= 8
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:8

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	664626.65	2267809.77	664626.54	2267810.05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н2У	664613.39	2267842.69	664621.79	2267822.89	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н3У	664610.43	2267850.58	664611.68	2267847.92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н4У	664596.67	2267845.34	664610.48	2267850.92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н5У	664597.11	2267844.44	664596.59	2267845.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н6У	664597.24	2267844.48	664597.02	2267844.41	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н7У	664597.56	2267843.53	664599.06	2267840.08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н8У	664599.22	2267840.11	664600.16	2267836.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н9У	664606.12	2267810.33	664606.56	2267811.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н10У	664606.61	2267807.21	664607.12	2267807.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н11У	664606.89	2267807.23	664616.07	2267808.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н12У	664607.14	2267807.29	664616.15	2267808.08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н13У	664616.07	2267808.59	664618.87	2267808.34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н14У	664616.15	2267808.08	664620.92	2267808.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н15У	664618.87	2267808.34	664620.90	2267808.80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н16У	664620.93	2267808.59	664623.62	2267809.71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н17У	664620.90	2267808.80	664623.71	2267809.30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н18У	664623.62	2267809.71	-	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н19У	664623.79	2267808.94	-	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н1У	664626.65	2267809.77	664626.54	2267810.05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 74:32:0408001:8**

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
н12У	н13У	2.73	-	-
н13У	н14У	2.07	-	-
н10У	н11У	9.00	-	-
н11У	н12У	0.52	-	-
н16У	н17У	0.42	-	-
н17У	н1У	2.93	-	-
н14У	н15У	0.21	-	-
н15У	н16У	2.87	-	-
н9У	н10У	4.02	-	-
н3У	н4У	3.23	-	-
н4У	н5У	14.98	-	-
н1У	н2У	13.69	-	-
н2У	н3У	26.99	-	-
н7У	н8У	3.62	-	-
н8У	н9У	25.83	-	-
н5У	н6У	1.01	-	-
н6У	н7У	4.79	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:8

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	690 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 M \sqrt{P} = 9$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:84

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	664314.32	2267573.17	664316.06	2267572.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н2У	664312.23	2267577.64	664306.91	2267588.68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н3У	664308.65	2267583.72	664301.37	2267594.38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н4У	664305.28	2267587.57	664289.44	2267599.94	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н5У	664306.35	2267588.53	664283.44	2267597.45	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н6У	664300.89	2267593.98	664258.65	2267577.65	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н7У	664289.44	2267599.94	664257.44	2267575.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н8У	664283.44	2267597.45	664256.71	2267571.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н9У	664257.55	2267577.29	664270.28	2267576.92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н10У	664256.37	2267571.13	664273.03	2267580.18	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н11У	664269.77	2267576.56	664272.00	2267581.62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н12У	664272.55	2267580.14	664279.27	2267587.79	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н13У	664278.15	2267587.33	664287.03	2267593.89	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н14У	664286.28	2267593.24	664290.91	2267585.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н15У	664294.56	2267578.05	664291.86	2267582.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н16У	664302.22	2267573.80	664295.29	2267578.01	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н17У	664307.65	2267573.88	664301.52	2267575.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н18У	664307.97	2267571.29	664308.23	2267574.42	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н19У	-	-	664308.60	2267571.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
н1У	664314.32	2267573.17	664316.06	2267572.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 74:32:0408001:84**

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
н13У	н14У	9.22	-	-
н14У	н15У	2.82	-	-
н11У	н12У	9.54	-	-
н12У	н13У	9.87	-	-
н15У	н16У	5.96	-	-
н18У	н19У	3.19	-	-
н19У	н1У	7.63	-	-
н16У	н17У	6.87	-	-
н17У	н18У	6.75	-	-
н10У	н11У	1.77	-	-
н3У	н4У	13.16	-	-
н4У	н5У	6.50	-	-
н1У	н2У	18.27	-	-
н2У	н3У	7.95	-	-
н5У	н6У	31.73	-	-
н8У	н9У	14.66	-	-
н9У	н10У	4.26	-	-
н6У	н7У	2.58	-	-
н7У	н8У	4.07	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:84

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	607 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5Mt\sqrt{P=9}$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0408001:136**

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
-	1	-	-	-	664383.64	2267596.50	-	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	2	-	-	-	664379.18	2267600.98	-	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	3	-	-	-	664376.31	2267597.87	-	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	4	-	-	-	664380.90	2267593.47	-	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	1	-	-	-	664383.64	2267596.50	-	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0408001:136

№ 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	74:32:0408001:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0408001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, СНТ "Лесовод", участок 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0408001:123**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	5	-	-	-	664240.33	2267597.02	-	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	6	-	-	-	664243.96	2267603.47	-	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	7	-	-	-	664240.52	2267605.40	-	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	8	-	-	-	664236.96	2267598.97	-	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	5	-	-	-	664240.33	2267597.02	-	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0408001:123

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0408001:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0408001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, СНТ "Лесовод", участок 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0408001:125

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	9	-	-	-	664279.02	2267653.89	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	10	-	-	-	664277.20	2267656.03	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	11	-	-	-	664272.95	2267652.36	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	12	-	-	-	664274.76	2267650.32	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	9	-	-	-	664279.02	2267653.89	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0408001:125

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0408001:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0408001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, СНТ "Лесовод", участок 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0408001:88**

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	-	-	-	664310.05	2267669.31	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	14	-	-	-	664306.55	2267674.45	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	15	-	-	-	664302.31	2267671.90	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	16	-	-	-	664303.91	2267669.05	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	17	-	-	-	664305.77	2267666.37	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	18	-	-	-	664308.49	2267668.24	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	13	-	-	-	664310.05	2267669.31	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0408001:88

№ 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	74:32:0408001:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0408001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, СНТ "Лесовод", участок 13
	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) : 74:32:0408001:89**

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
-	19	-	-	-	664314.15	2267655.73	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	20	-	-	-	664309.37	2267663.88	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	21	-	-	-	664306.00	2267661.64	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	22	-	-	-	664308.10	2267658.29	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	23	-	-	-	664307.14	2267657.67	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	24	-	-	-	664309.84	2267653.12	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	19	-	-	-	664314.15	2267655.73	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0408001:89

№ 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	74:32:0408001:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0408001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, СНТ "Лесовод", участок 14
	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) : 74:32:0408001:145**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	25	-	-	-	664337.1 9	2267673. 23	-	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	26	-	-	-	664335.8 5	2267676. 54	-	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	27	-	-	-	664331.3 6	2267674. 10	-	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	28	-	-	-	664332.9 5	2267671. 03	-	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	25	-	-	-	664337.1 9	2267673. 23	-	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0408001:145

№ 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	74:32:0408001:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0408001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, СНТ "Лесовод", участок 16
	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) : 74:32:0408001:90**

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
-	29	-	-	-	664329.71	2267693.86	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	30	-	-	-	664326.76	2267698.98	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	31	-	-	-	664323.17	2267696.80	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	32	-	-	-	664326.16	2267691.61	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	29	-	-	-	664329.71	2267693.86	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0408001:90

№ 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	74:32:0408001:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0408001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, СНТ "Лесовод", участок 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) : 74:32:0408001:134**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	33	-	-	-	664352.85	2267672.00	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	34	-	-	-	664350.68	2267675.64	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	35	-	-	-	664347.10	2267673.37	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	36	-	-	-	664349.34	2267669.74	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	33	-	-	-	664352.85	2267672.00	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0408001:134

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0408001:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0408001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, СНТ "Лесовод", участок 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0408001:95**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	37	-	-	-	664421.03	2267729.17	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	38	-	-	-	664419.79	2267731.54	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	39	-	-	-	664414.76	2267728.86	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	40	-	-	-	664415.79	2267726.47	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	37	-	-	-	664421.03	2267729.17	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0408001:95

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0408001:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0408001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, СНТ "Лесовод", участок 26
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0408001:96**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	41	-	-	-	664429.30	2267710.46	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	42	-	-	-	664427.22	2267715.52	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	43	-	-	-	664421.16	2267713.08	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	44	-	-	-	664421.83	2267711.12	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	45	-	-	-	664422.72	2267711.54	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	46	-	-	-	664424.00	2267708.49	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	41	-	-	-	664429.30	2267710.46	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0408001:96

№ 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	74:32:0408001:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0408001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, СНТ "Лесовод", участок 27
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0408001:97**

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
-	47	-	-	-	664430.95	2267750.57	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	48	-	-	-	664429.59	2267753.25	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	49	-	-	-	664422.51	2267749.99	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	50	-	-	-	664423.74	2267747.27	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	47	-	-	-	664430.95	2267750.57	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0408001:97

№ 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	74:32:0408001:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0408001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, СНТ "Лесовод", участок 28
	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) : 74:32:0408001:147**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	55	-	-	-	664475.3 3	2267766. 08	-	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	56	-	-	-	664473.9 7	2267772. 54	-	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	57	-	-	-	664469.4 5	2267771. 50	-	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	58	-	-	-	664470.8 5	2267765. 09	-	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	55	-	-	-	664475.3 3	2267766. 08	-	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0408001:147

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0408001:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0408001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, СНТ "Лесовод", участок 32
	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) : 74:32:0408001:144**

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
-	51	-	-	-	664455.10	2267734.53	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	52	-	-	-	664453.94	2267738.20	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	53	-	-	-	664449.04	2267736.76	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	54	-	-	-	664450.24	2267733.04	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	51	-	-	-	664455.10	2267734.53	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0408001:144

№ 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	74:32:0408001:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0408001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, СНТ "Лесовод", участок 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) : 74:32:0408001:144**

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
-	51	-	-	-	664455.10	2267734.53	-	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	52	-	-	-	664453.94	2267738.20	-	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	53	-	-	-	664449.04	2267736.76	-	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	54	-	-	-	664450.24	2267733.04	-	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	51	-	-	-	664455.10	2267734.53	-	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0408001:144

№ 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	74:32:0408001:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0408001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, СНТ "Лесовод", участок 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) : 74:32:0408001:98**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	55	-	-	-	664498.00	2267770.95	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	56	-	-	-	664497.44	2267774.75	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	57	-	-	-	664493.18	2267773.94	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	58	-	-	-	664493.67	2267770.22	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	55	-	-	-	664498.00	2267770.95	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0408001:98

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0408001:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0408001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, СНТ "Лесовод", участок 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) : 74:32:0408001:146**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	63	-	-	-	664575.3 3	2267766. 08	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	64	-	-	-	664573.8 0	2267770. 43	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	65	-	-	-	664567.5 0	2267768. 08	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	66	-	-	-	664569.0 6	2267763. 65	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	63	-	-	-	664575.3 3	2267766. 08	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0408001:146

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0408001:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0408001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, СНТ "Лесовод", участок 37
	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) : 74:32:0408001:148**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	59	-	-	-	664541.75	2267752.27	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	60	-	-	-	664539.79	2267759.00	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	61	-	-	-	664531.26	2267756.34	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	62	-	-	-	664533.57	2267749.16	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	59	-	-	-	664541.75	2267752.27	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0408001:148

№ 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	74:32:0408001:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0408001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, СНТ "Лесовод", участок 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) : 74:32:0408001:100

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
-	59	-	-	-	664573.27	2267800.90	-	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	60	-	-	-	664571.63	2267805.70	-	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	61	-	-	-	664567.72	2267804.43	-	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	62	-	-	-	664569.35	2267799.57	-	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	59	-	-	-	664573.27	2267800.90	-	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0408001:100

№ 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	74:32:0408001:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0408001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, СНТ "Лесовод", участок 39
	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) : 74:32:0408001:101**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	59	-	-	-	664588.19	2267805.28	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	60	-	-	-	664586.56	2267811.80	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	61	-	-	-	664578.88	2267809.86	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	62	-	-	-	664580.62	2267803.45	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	59	-	-	-	664588.19	2267805.28	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0408001:101

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0408001:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0408001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, СНТ "Лесовод", участок 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) : 74:32:0408001:102**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	63	-	-	-	664599.33	2267807.37	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	64	-	-	-	664598.23	2267812.28	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	65	-	-	-	664589.83	2267810.52	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	66	-	-	-	664590.98	2267805.55	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	63	-	-	-	664599.33	2267807.37	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0408001:102

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0408001:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0408001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, СНТ "Лесовод", участок 41
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0408001:103**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	63	-	-	-	664560.5 2	2267796. 98	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	64	-	-	-	664559.6 2	2267799. 62	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	65	-	-	-	664555.6 7	2267798. 22	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	66	-	-	-	664556.5 5	2267795. 54	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	63	-	-	-	664560.5 2	2267796. 98	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0408001:103

№ 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	74:32:0408001:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0408001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, СНТ "Лесовод", участок 42
	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) : 74:32:0408001:104**

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
-	67	-	-	-	664615.70	2267782.72	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	68	-	-	-	664614.87	2267785.74	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	69	-	-	-	664614.52	2267786.98	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	70	-	-	-	664611.22	2267785.97	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	71	-	-	-	664612.35	2267781.70	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	67	-	-	-	664615.70	2267782.72	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0408001:104

№ 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	74:32:0408001:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0408001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, СНТ "Лесовод", участок 43
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0408001:106

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
-	72	-	-	-	664631.36	2267813.51	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	73	-	-	-	664629.96	2267818.23	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	74	-	-	-	664625.87	2267816.93	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	75	-	-	-	664627.46	2267812.26	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	76	-	-	-	664628.12	2267810.28	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	77	-	-	-	664631.94	2267811.60	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	72	-	-	-	664631.36	2267813.51	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0408001:106

№ 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	74:32:0408001:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0408001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, СНТ "Лесовод", участок 45
	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) : 74:32:0408001:153**

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
-	78	-	-	-	664654.52	2267782.13	-	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	79	-	-	-	664654.43	2267788.02	-	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	80	-	-	-	664651.25	2267788.00	-	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	81	-	-	-	664651.21	2267789.04	-	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	82	-	-	-	664648.22	2267788.94	-	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	83	-	-	-	664648.25	2267787.90	-	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	84	-	-	-	664645.90	2267787.83	-	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	85	-	-	-	664645.94	2267781.76	-	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	78	-	-	-	664654.52	2267782.13	-	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0408001:153

№ 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	74:32:0408001:36

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0408001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, СНТ "Лесовод", участок 46
	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) : 74:32:0408001:109**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	78	-	-	-	664653.60	2267775.12	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	79	-	-	-	664653.46	2267780.47	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	80	-	-	-	664649.21	2267780.29	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	81	-	-	-	664649.32	2267774.95	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	78	-	-	-	664653.60	2267775.12	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0408001:109

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0408001:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0408001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, СНТ "Лесовод", участок 48
	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) : 74:32:0408001:110**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	78	-	-	-	664636.4 4	2267772. 79	-	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	79	-	-	-	664635.3 7	2267777. 22	-	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	80	-	-	-	664630.1 4	2267775. 93	-	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	81	-	-	-	664631.1 9	2267771. 49	-	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	78	-	-	-	664636.4 4	2267772. 79	-	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0408001:110

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0408001:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0408001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, СНТ "Лесовод", участок 49
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0408001:111**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	78	-	-	-	664644.47	2267750.19	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	79	-	-	-	664642.94	2267756.61	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	80	-	-	-	664638.81	2267755.48	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	81	-	-	-	664640.30	2267749.01	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	78	-	-	-	664644.47	2267750.19	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0408001:111

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0408001:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0408001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, СНТ "Лесовод", участок 49
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0408001:112**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	78	-	-	-	664589.4 9	2267760.41	-	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	79	-	-	-	664588.2 5	2267764.56	-	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	80	-	-	-	664582.2 8	2267762.60	-	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	81	-	-	-	664583.4 0	2267758.49	-	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	78	-	-	-	664589.4 9	2267760.41	-	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0408001:112

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0408001:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0408001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, СНТ "Лесовод", участок 52
	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) : 74:32:0408001:114

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	78	-	-	-	664440.55	2267668.18	-	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	79	-	-	-	664445.79	2267673.39	-	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	80	-	-	-	664442.69	2267676.65	-	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	81	-	-	-	664437.43	2267671.42	-	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	78	-	-	-	664440.55	2267668.18	-	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0408001:114

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0408001:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0408001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, СНТ "Лесовод", участок 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) : 74:32:0408001:117**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	86	-	-	-	664357.0 4	2267653. 63	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	87	-	-	-	664355.0 0	2267657. 58	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	88	-	-	-	664351.2 7	2267655. 50	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	89	-	-	-	664353.4 2	2267651. 50	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	86	-	-	-	664357.0 4	2267653. 63	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0408001:117

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0408001:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0408001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, СНТ "Лесовод", участок 64
	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) : 74:32:0408001:118**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	90	-	-	-	664341.58	2267614.20	-	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	91	-	-	-	664338.56	2267618.47	-	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	92	-	-	-	664335.74	2267616.31	-	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	93	-	-	-	664338.73	2267612.16	-	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	90	-	-	-	664341.58	2267614.20	-	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0408001:118

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0408001:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0408001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, СНТ "Лесовод", участок 66
	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) : 74:32:0408001:138**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	94	-	-	-	664333.39	2267615.84	-	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	95	-	-	-	664332.10	2267618.15	-	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	96	-	-	-	664331.45	2267617.77	-	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	97	-	-	-	664328.44	2267623.10	-	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	98	-	-	-	664324.20	2267620.29	-	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	99	-	-	-	664326.94	2267615.32	-	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	100	-	-	-	664324.88	2267614.05	-	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	101	-	-	-	664326.31	2267611.47	-	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	94	-	-	-	664333.39	2267615.84	-	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0408001:138

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0408001:19

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0408001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, СНТ "Лесовод", участок 67
	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) : 74:32:0228001:127**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	102	-	-	-	664292.64	2267609.97	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	103	-	-	-	664290.46	2267613.27	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	104	-	-	-	664286.67	2267610.65	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	105	-	-	-	664288.78	2267607.36	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	102	-	-	-	664292.64	2267609.97	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0228001:127

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0408001:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0408001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, СНТ "Лесовод", участок 72
	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) : 74:32:0408001:119

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	106	-	-	-	664302.12	2267545.13	-	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	107	-	-	-	664300.35	2267550.38	-	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	108	-	-	-	664293.87	2267548.12	-	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	109	-	-	-	664295.53	2267542.94	-	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	106	-	-	-	664302.12	2267545.13	-	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0408001:119

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0408001:75
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0408001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, СНТ "Лесовод", участок 73
	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) : 74:32:0228001:131**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	110	-	-	-	664286.38	2267552.69	-	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	111	-	-	-	664283.52	2267557.25	-	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	112	-	-	-	664279.18	2267554.34	-	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	113	-	-	-	664282.03	2267549.74	-	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	110	-	-	-	664286.38	2267552.69	-	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0228001:131

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0408001:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0408001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, СНТ "Лесовод", участок 74
	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) : 74:32:0228001:121**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	114	-	-	-	664359.08	2267625.11	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	115	-	-	-	664357.97	2267630.16	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	116	-	-	-	664353.87	2267629.06	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	117	-	-	-	664354.11	2267627.72	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	118	-	-	-	664354.90	2267624.25	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	119	-	-	-	664357.71	2267624.80	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	114	-	-	-	664359.08	2267625.11	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0228001:121

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0408001:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0408001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, СНТ "Лесовод", участок 76
	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) : 74:32:0228001:122**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	120	-	-	-	664348.50	2267555.82	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	121	-	-	-	664343.90	2267559.79	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	122	-	-	-	664341.77	2267557.34	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	123	-	-	-	664346.27	2267553.32	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	120	-	-	-	664348.50	2267555.82	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0228001:122

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0408001:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0408001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, СНТ "Лесовод", участок 78
	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) : 74:32:0228001:92**

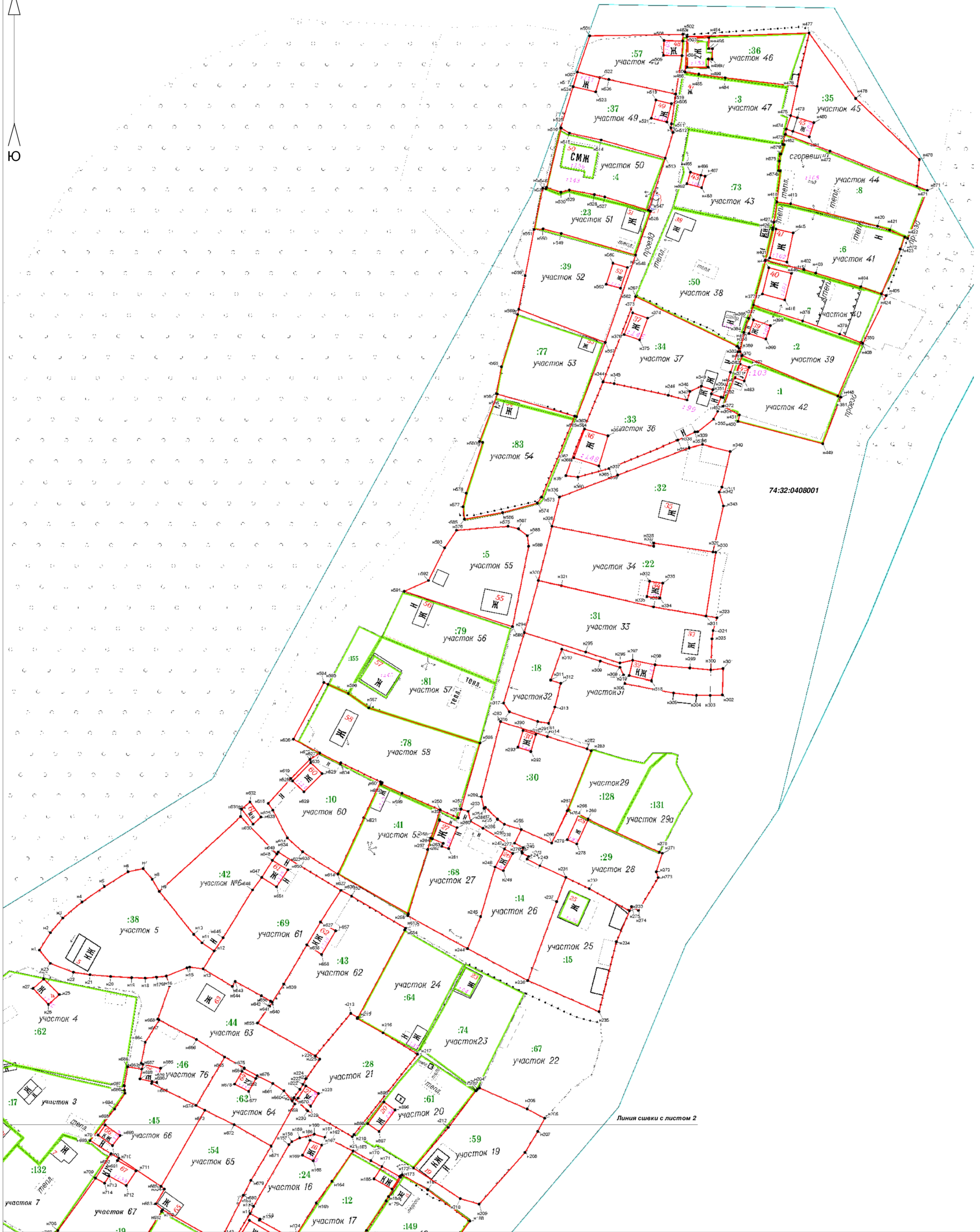
Зона № 2

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
-	124	-	-	-	664348.26	2267694.48	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	125	-	-	-	664345.93	2267697.67	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	126	-	-	-	664339.71	2267693.06	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	127	-	-	-	664342.00	2267689.83	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	124	-	-	-	664348.26	2267694.48	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0228001:92

№ 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	74:32:0408001:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0408001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, город Кыштым, СНТ "Лесовод", участок 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

С
Ю

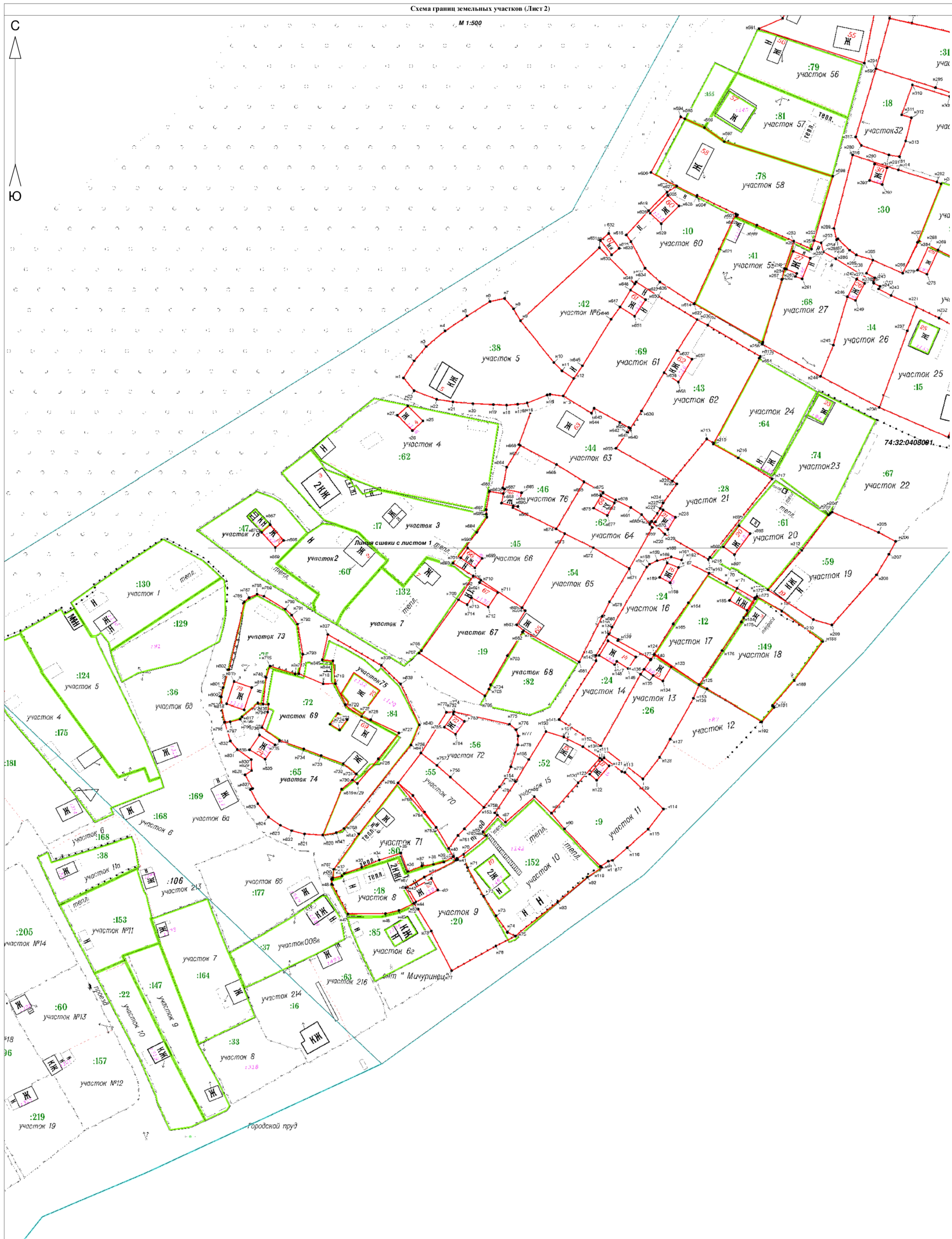


Условные обозначения:

- граница кадастрового квартала
- границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ГИ
- вновь образованная часть границы земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- существующая часть границы земельного участка, имеющаяся в ГИ сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

74:32:0408001

- н1 — обозначение характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
- 1 — обозначение характерной точки границы смежного земельного участка, сведения о котором содержатся в ГИ
- кадастровые номера земельных участков, сведения о которых содержатся в ГИ



74:02:0408001

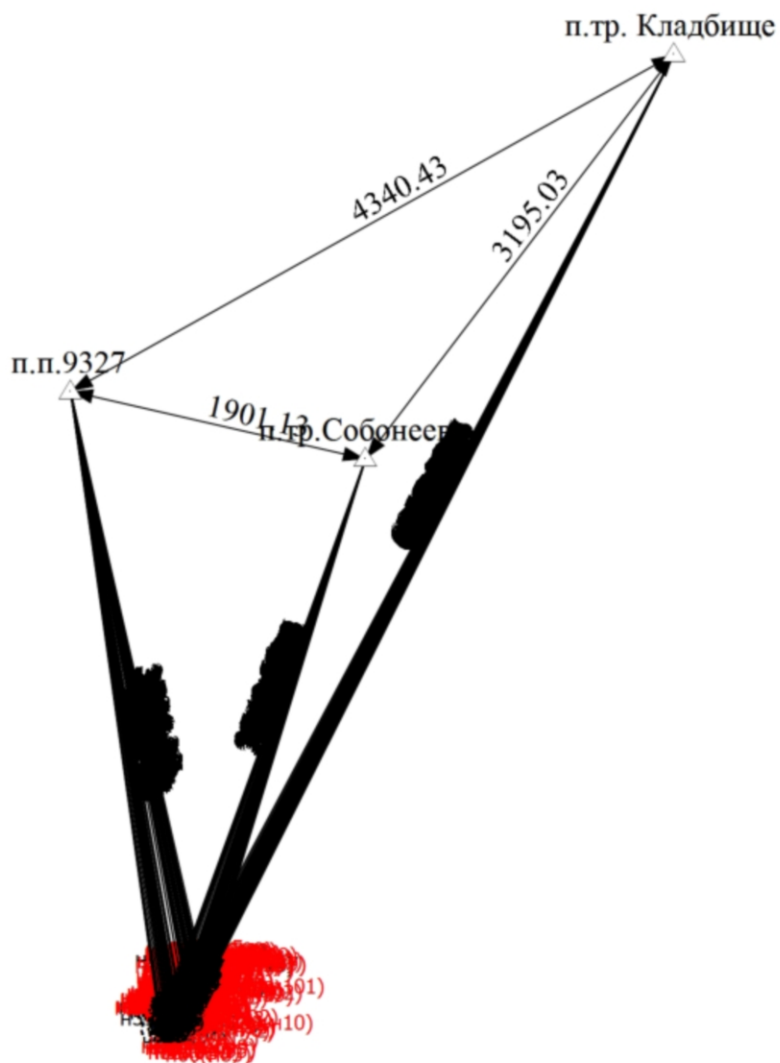
- граница кадастрового квартала
- границы земельных участков, сведения о которых содержится в ГКН
- вновь образованная часть границы земельного участка, сведения о которой достаточны для определения его местоположения
- существующая часть границы земельного участка, имеющаяся в ГКН, сведения о которой достаточны для определения его местоположения

— 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 содержится в ГКН

— кадастровые номера земельных участков, сведения о которых содержится в ГКН

Схема геодезических построений



Условные обозначения

- Пункт государственной геодезической сети
- Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- п.тр. Собонеева - Пункт государственной геодезической сети
- п.п. 9327 - Пункт опорной межевой сети