

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

74:32:0410001

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

**Дата подготовки карты-плана территории :** "13" 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)

"13" мая 2021 г. , б/н

(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.227А  
Geo\_service@mail.ru

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: ООО "Гео-сервис"

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

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "Гео-сервис"

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

б/н, 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 кадастрового квартала 74:32:0410001	КУВИ-002/2021-21203350, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области, 11.03.2021

**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 "15" февраля 2021 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	п.тр.Кладбище пункт триангуляции	2 класс	670403.60	2270774.30	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	п.тр.Собонеева пункт триангуляции	2 класс	667862.60	2268837.40	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	п.п.9317 пункт полигонометрии	4 класс	664254.79	2266234.68	Утрачен	Сохранился	Сохранился

**6. Сведения о средствах измерений**

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Тахеометр Электронный TCR 450ultra	863944 1 год(от 01.09.2020г до 31.08.2021г)	031863
2	Аппаратура геодезическая спутниковая Aspovo GX 9	№G9T116043005 1 год (от 01.09.2020г до 31.08.2021г)	031868
3	Аппаратура геодезическая спутниковая Aspovo GX 9	№G9T116043006 1 год (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 74:32:0410001:98

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7У	-	-	664299.27	2267435.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
8У	-	-	664307.46	2267448.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
9У	-	-	664306.51	2267449.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
10У	-	-	664302.71	2267451.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
11У	-	-	664297.02	2267454.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
12У	-	-	664260.78	2267482.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
13У	-	-	664256.63	2267480.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
14У	-	-	664242.91	2267464.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
15У	-	-	664246.56	2267461.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:98**

16У	-	-	664249.60	2267459.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
17У	-	-	664252.02	2267457.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
18У	-	-	664262.98	2267448.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
19У	-	-	664270.73	2267442.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
20У	-	-	664272.65	2267442.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
21У	-	-	664283.29	2267440.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
22У	-	-	664288.81	2267439.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
23У	-	-	664294.36	2267437.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
7У	-	-	664299.27	2267435.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:98**

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
7У	8У	15.58	-	-
8У	9У	1.11	-	-
9У	10У	4.28	-	-
10У	11У	6.52	-	-
11У	12У	46.03	-	-
12У	13У	4.59	-	-
13У	14У	20.99	-	-

14У	15У	4.82	-	-
15У	16У	4.03	-	-
16У	17У	3.16	-	-
17У	18У	14.13	-	-
18У	19У	9.53	-	-
19У	20У	1.93	-	-
20У	21У	10.81	-	-
21У	22У	5.60	-	-
22У	23У	5.93	-	-
23У	7У	5.31	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:98**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", участок №2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1398 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1398} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1426
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	28
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	74:32:0410001:313
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:181

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9У	-	-	664306.51	2267449.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
24У	-	-	664308.29	2267452.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
25У	-	-	664310.20	2267458.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
26У	-	-	664312.48	2267470.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
27У	-	-	664312.07	2267470.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
28У	-	-	664298.54	2267477.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
29У	-	-	664296.18	2267475.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
30У	-	-	664292.16	2267478.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
31У	-	-	664269.40	2267497.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:181**

32У	-	-	664267.72	2267498.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
33У	-	-	664262.13	2267502.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
34У	-	-	664260.77	2267503.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
35У	-	-	664253.86	2267489.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
36У	-	-	664253.73	2267489.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
37У	-	-	664261.32	2267484.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
12У	-	-	664260.78	2267482.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
11У	-	-	664297.02	2267454.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
10У	-	-	664302.71	2267451.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
9У	-	-	664306.51	2267449.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:181**

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
9У	24У	3.81	-	-
24У	25У	6.32	-	-
25У	26У	12.22	-	-

26У	27У	0.49	-	-
27У	28У	14.92	-	-
28У	29У	2.89	-	-
29У	30У	4.79	-	-
30У	31У	29.73	-	-
31У	32У	2.15	-	-
32У	33У	6.96	-	-
33У	34У	1.65	-	-
34У	35У	15.69	-	-
35У	36У	0.40	-	-
36У	37У	9.10	-	-
37У	12У	1.55	-	-
12У	11У	46.03	-	-
11У	10У	6.52	-	-
10У	9У	4.28	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:181**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ "Мичуринец", земельный участок №3
	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	1130 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1130} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1090
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	40
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	74:32:0410001:314
8	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:168

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74:32:0410001 :168(1)							
45У	-	-	664252.35	2267490.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
46У	-	-	664254.89	2267495.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
47У	-	-	664262.72	2267510.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
48У	-	-	664259.30	2267513.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
49У	-	-	664257.87	2267514.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
50У	-	-	664256.84	2267514.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
51У	-	-	664256.43	2267514.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
52У	-	-	664254.20	2267507.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
53У	-	-	664249.55	2267491.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:168**

45У	-	-	664252.35	2267490.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
74:32:0410001:168(2)							
54У	-	-	664265.40	2267510.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
55У	-	-	664270.90	2267524.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
56У	-	-	664255.67	2267530.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
57У	-	-	664251.18	2267517.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
58У	-	-	664254.17	2267517.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
59У	-	-	664258.44	2267515.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
60У	-	-	664261.21	2267512.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
61У	-	-	664264.59	2267511.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
54У	-	-	664265.40	2267510.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:168**

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
74:32:0410001:168(1)				
45У	46У	5.25	-	-

46У	47У	17.45	-	-
47У	48У	4.23	-	-
48У	49У	2.15	-	-
49У	50У	1.03	-	-
50У	51У	0.82	-	-
51У	52У	7.07	-	-
52У	53У	16.28	-	-
53У	45У	3.11	-	-
74:32:0410001:168(2)				
54У	55У	15.15	-	-
55У	56У	16.25	-	-
56У	57У	13.48	-	-
57У	58У	3.08	-	-
58У	59У	4.64	-	-
59У	60У	3.68	-	-
60У	61У	3.76	-	-
61У	54У	0.93	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:168**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ "Мичуринец", земельный участок 6
	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	$348 \pm 6$ (1) $125 \pm 4$ (2) $223 \pm 5$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{348} = 6$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{125} = 4$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{223} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	380
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	32
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 74:32:0410001:169

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62У	-	-	664275.18	2267523.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
63У	-	-	664284.38	2267539.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
64У	-	-	664275.06	2267542.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
65У	-	-	664267.02	2267546.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
66У	-	-	664266.17	2267547.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
67У	-	-	664266.03	2267547.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
68У	-	-	664259.16	2267552.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
69У	-	-	664256.52	2267554.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
70У	-	-	664247.90	2267533.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:169**

56У	-	-	664255.67	2267530.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
62У	-	-	664275.18	2267523.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:169**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
62У	63У	18.37	-	-
63У	64У	10.02	-	-
64У	65У	8.97	-	-
65У	66У	1.06	-	-
66У	67У	0.21	-	-
67У	68У	8.37	-	-
68У	69У	3.72	-	-
69У	70У	22.95	-	-
70У	56У	8.29	-	-
56У	62У	20.82	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:169**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ "Мичуринец", земельный участок 6А
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$591 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{591}=9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0410001:317
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:36

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
82У	-	-	664302.08	2267512.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
83У	-	-	664304.48	2267516.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
84У	-	-	664307.61	2267529.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
85У	-	-	664313.07	2267539.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
86У	-	-	664300.51	2267535.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
87У	-	-	664294.74	2267535.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
88У	-	-	664292.18	2267538.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
89У	-	-	664284.53	2267538.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
63У	-	-	664284.38	2267539.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:36**

62У	-	-	664275.18	2267523.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
90У	-	-	664294.31	2267515.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
82У	-	-	664302.08	2267512.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:36**

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
82У	83У	4.92	-	-
83У	84У	12.99	-	-
84У	85У	11.46	-	-
85У	86У	13.18	-	-
86У	87У	5.77	-	-
87У	88У	3.74	-	-
88У	89У	7.67	-	-
89У	63У	0.41	-	-
63У	62У	18.37	-	-
62У	90У	20.63	-	-
90У	82У	8.37	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:36**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ "Мичуринец", земельный участок 6Д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	582 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{582}=8$



4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	541
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	41
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	74:32:0410001:316
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:33

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
95У	-	-	664195.32	2267535.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
10	-	-	664203.07	2267550.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
9	-	-	664203.69	2267551.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
97У	-	-	664196.42	2267554.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
98У	-	-	664193.50	2267563.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
99У	-	-	664193.94	2267564.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
100У	-	-	664189.86	2267566.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
101У	-	-	664189.45	2267566.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
102У	-	-	664177.28	2267544.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:33**

103У	-	-	664180.11	2267542.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
104У	-	-	664183.86	2267541.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
105У	-	-	664188.59	2267538.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
95У	-	-	664195.32	2267535.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:33**

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
95У	10	16.77	-	-
10	9	1.55	-	-
9	97У	8.02	-	-
97У	98У	9.09	-	-
98У	99У	1.38	-	-
99У	100У	4.49	-	-
100У	101У	0.49	-	-
101У	102У	25.34	-	-
102У	103У	3.29	-	-
103У	104У	4.10	-	-
104У	105У	5.73	-	-
105У	95У	7.34	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:33**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ "Мичуринец", земельный участок 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	427 $\pm$ 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{427} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	441
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	14
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 74:32:0410001:157

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
122У	-	-	664190.04	2267488.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
123У	-	-	664191.90	2267492.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
124У	-	-	664192.64	2267493.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
125У	-	-	664192.07	2267493.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
126У	-	-	664193.48	2267496.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
127У	-	-	664194.60	2267498.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
128У	-	-	664196.48	2267502.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
129У	-	-	664197.70	2267505.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
130У	-	-	664199.33	2267509.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:157**

131У	-	-	664185.40	2267516.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
132У	-	-	664182.35	2267516.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
133У	-	-	664179.24	2267517.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
134У	-	-	664176.90	2267515.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
135У	-	-	664173.53	2267508.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
136У	-	-	664169.48	2267501.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
137У	-	-	664173.68	2267498.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
138У	-	-	664185.76	2267491.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
139У	-	-	664185.67	2267491.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
122У	-	-	664190.04	2267488.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:157**

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
122У	123У	3.91	-	-
123У	124У	1.70	-	-
124У	125У	0.66	-	-

125У	126У	2.83	-	-
126У	127У	2.56	-	-
127У	128У	4.19	-	-
128У	129У	3.36	-	-
129У	130У	4.13	-	-
130У	131У	15.59	-	-
131У	132У	3.11	-	-
132У	133У	3.12	-	-
133У	134У	3.03	-	-
134У	135У	7.37	-	-
135У	136У	8.63	-	-
136У	137У	4.69	-	-
137У	138У	14.00	-	-
138У	139У	0.55	-	-
139У	122У	5.16	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:157**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Мичуринец, земельный участок 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	490 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{490} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0410001:321
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:60

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
143У	-	-	664207.60	2267478.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
144У	-	-	664207.97	2267478.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
145У	-	-	664218.78	2267499.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
130У	-	-	664199.33	2267509.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
129У	-	-	664197.70	2267505.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
128У	-	-	664196.48	2267502.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
127У	-	-	664194.60	2267498.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
126У	-	-	664193.48	2267496.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
125У	-	-	664192.07	2267493.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:60**

124У	-	-	664192.64	2267493.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
123У	-	-	664191.90	2267492.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
122У	-	-	664190.04	2267488.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
146У	-	-	664192.73	2267486.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
147У	-	-	664203.33	2267480.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
143У	-	-	664207.60	2267478.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:60**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
143У	144У	0.49	-	-
144У	145У	23.07	-	-
145У	130У	21.92	-	-
130У	129У	4.13	-	-
129У	128У	3.36	-	-
128У	127У	4.19	-	-
127У	126У	2.56	-	-
126У	125У	2.83	-	-
125У	124У	0.66	-	-
124У	123У	1.70	-	-
123У	122У	3.91	-	-
122У	146У	3.30	-	-
146У	147У	12.25	-	-
147У	143У	4.73	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:60**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", участок 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	492 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{492} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	518
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	26
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0410001:322
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:205

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
152У	-	-	664236.67	2267462.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
153У	-	-	664240.63	2267468.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
154У	-	-	664241.48	2267469.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
155У	-	-	664248.79	2267481.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
156У	-	-	664246.25	2267483.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
145У	-	-	664218.78	2267499.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
144У	-	-	664207.97	2267478.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
157У	-	-	664212.72	2267476.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
158У	-	-	664213.16	2267475.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:205**

159У	-	-	664223.86	2267469.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
160У	-	-	664227.36	2267467.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
161У	-	-	664233.90	2267463.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
152У	-	-	664236.67	2267462.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:205**

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
152У	153У	7.43	-	-
153У	154У	1.36	-	-
154У	155У	13.73	-	-
155У	156У	3.42	-	-
156У	145У	31.53	-	-
145У	144У	23.07	-	-
144У	157У	5.41	-	-
157У	158У	0.59	-	-
158У	159У	12.33	-	-
159У	160У	4.08	-	-
160У	161У	7.60	-	-
161У	152У	3.05	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:205**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №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 <sup>2</sup>	788 $\pm$ 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{788} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	815
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	27
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 74:32:0410001:196

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
169У	-	-	664200.14	2267458.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
170У	-	-	664200.66	2267458.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
171У	-	-	664207.62	2267469.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
157У	-	-	664212.72	2267476.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
144У	-	-	664207.97	2267478.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
143У	-	-	664207.60	2267478.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
147У	-	-	664203.33	2267480.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
146У	-	-	664192.73	2267486.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
122У	-	-	664190.04	2267488.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:196**

172У	-	-	664186.24	2267490.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
173У	-	-	664185.93	2267490.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
174У	-	-	664183.28	2267485.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
175У	-	-	664182.63	2267485.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
176У	-	-	664180.22	2267479.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
177У	-	-	664179.02	2267478.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
178У	-	-	664178.45	2267477.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
179У	-	-	664179.33	2267476.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
180У	-	-	664176.14	2267471.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
169У	-	-	664200.14	2267458.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:196**

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
169У	170У	0.63	-	-
170У	171У	12.69	-	-
171У	157У	8.56	-	-

157У	144У	5.41	-	-
144У	143У	0.49	-	-
143У	147У	4.73	-	-
147У	146У	12.25	-	-
146У	122У	3.30	-	-
122У	172У	4.48	-	-
172У	173У	0.62	-	-
173У	174У	5.83	-	-
174У	175У	0.65	-	-
175У	176У	5.85	-	-
176У	177У	2.20	-	-
177У	178У	1.03	-	-
178У	179У	1.06	-	-
179У	180У	6.06	-	-
180У	169У	27.38	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:196**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", участок 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	617 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{617} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	602
5	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	15
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0410001:324
8	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:219

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
180У	-	-	664176.14	2267471.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
179У	-	-	664179.33	2267476.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
178У	-	-	664178.45	2267477.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
177У	-	-	664179.02	2267478.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
176У	-	-	664180.22	2267479.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
175У	-	-	664182.63	2267485.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
174У	-	-	664183.28	2267485.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
173У	-	-	664185.93	2267490.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
172У	-	-	664186.24	2267490.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:219**

139У	-	-	664185.67	2267491.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
138У	-	-	664185.76	2267491.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
137У	-	-	664173.68	2267498.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
136У	-	-	664169.48	2267501.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
185У	-	-	664155.62	2267483.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
186У	-	-	664157.18	2267482.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
180У	-	-	664176.14	2267471.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:219**

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
180У	179У	6.06	-	-
179У	178У	1.06	-	-
178У	177У	1.03	-	-
177У	176У	2.20	-	-
176У	175У	5.85	-	-
175У	174У	0.65	-	-
174У	173У	5.83	-	-
173У	172У	0.62	-	-
172У	139У	0.67	-	-
139У	138У	0.55	-	-
138У	137У	14.00	-	-
137У	136У	4.69	-	-
136У	185У	22.53	-	-

185У	186У	1.93	-	-
186У	180У	21.72	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:219**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", участок 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	484 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{484} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	462
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	22
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0410001:325
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:99

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
190У	-	-	664161.73	2267446.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
191У	-	-	664169.48	2267457.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
192У	-	-	664175.66	2267470.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
193У	-	-	664154.94	2267482.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
194У	-	-	664147.83	2267471.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
195У	-	-	664144.10	2267466.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
196У	-	-	664141.26	2267463.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
190У	-	-	664161.73	2267446.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:99**

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
190У	191У	13.01	-	-
191У	192У	14.37	-	-
192У	193У	23.86	-	-
193У	194У	13.05	-	-
194У	195У	6.13	-	-
195У	196У	3.90	-	-
196У	190У	26.47	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:99**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", участок 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	636 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{636} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	36
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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 74:32:0410001:104

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
197У	-	-	664175.71	2267413.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
198У	-	-	664178.61	2267416.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
199У	-	-	664180.13	2267415.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
200У	-	-	664185.66	2267425.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
201У	-	-	664162.25	2267444.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
202У	-	-	664140.69	2267462.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
203У	-	-	664129.37	2267453.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
204У	-	-	664128.04	2267453.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
205У	-	-	664132.63	2267448.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:104**

206У	-	-	664138.18	2267443.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
207У	-	-	664144.18	2267438.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
208У	-	-	664148.81	2267434.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
209У	-	-	664154.01	2267430.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
210У	-	-	664161.80	2267424.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
211У	-	-	664170.63	2267418.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
197У	-	-	664175.71	2267413.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:104**

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
197У	198У	3.78	-	-
198У	199У	1.53	-	-
199У	200У	10.91	-	-
200У	201У	30.27	-	-
201У	202У	28.31	-	-
202У	203У	14.44	-	-
203У	204У	1.53	-	-
204У	205У	6.66	-	-
205У	206У	7.18	-	-
206У	207У	7.75	-	-
207У	208У	6.30	-	-
208У	209У	6.51	-	-
209У	210У	9.74	-	-

210У	211У	11.10	-	-
211У	197У	6.73	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:104**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", участок 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2	964 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{964} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	942
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	22
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 74:32:0410001:152

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
212У	-	-	664187.56	2267425.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
213У	-	-	664197.46	2267436.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
214У	-	-	664190.90	2267441.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
215У	-	-	664184.86	2267446.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
216У	-	-	664182.44	2267447.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
217У	-	-	664177.14	2267451.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
218У	-	-	664177.35	2267452.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
191У	-	-	664169.48	2267457.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
190У	-	-	664161.73	2267446.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:152**

219У	-	-	664166.95	2267442.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
212У	-	-	664187.56	2267425.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:152**

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
212У	213У	14.89	-	-
213У	214У	8.33	-	-
214У	215У	7.41	-	-
215У	216У	2.84	-	-
216У	217У	6.48	-	-
217У	218У	0.76	-	-
218У	191У	9.43	-	-
191У	190У	13.01	-	-
190У	219У	6.83	-	-
219У	212У	26.61	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:152**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", участок 22
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$480 \pm 8$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{480}=8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	455
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	25
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0410001:327
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:110

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54	-	-	664205.01	2267393.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
234У	-	-	664209.16	2267395.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
235У	-	-	664214.11	2267399.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
236У	-	-	664216.18	2267400.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
237У	-	-	664219.70	2267403.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
238У	-	-	664221.47	2267405.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
239У	-	-	664222.44	2267406.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
240У	-	-	664224.42	2267407.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
241У	-	-	664226.02	2267409.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:110**

242У	-	-	664226.60	2267410.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
243У	-	-	664227.86	2267411.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
244У	-	-	664226.36	2267418.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
245У	-	-	664225.52	2267419.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
34	-	-	664223.46	2267420.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
48	-	-	664216.93	2267425.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
47	-	-	664215.61	2267424.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
46	-	-	664212.02	2267420.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
45	-	-	664203.68	2267412.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
44	-	-	664196.87	2267406.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
45	-	-	664200.65	2267400.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
46	-	-	664203.84	2267395.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:110**

54	-	-	664205.01	2267393.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
----	---	---	-----------	------------	---	-----	-----------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:110**

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
54	234У	4.67	-	-
234У	235У	6.42	-	-
235У	236У	2.48	-	-
236У	237У	4.66	-	-
237У	238У	2.80	-	-
238У	239У	0.99	-	-
239У	240У	2.55	-	-
240У	241У	2.55	-	-
241У	242У	0.89	-	-
242У	243У	1.96	-	-
243У	244У	6.66	-	-
244У	245У	1.56	-	-
245У	34	2.33	-	-
34	48	7.79	-	-
48	47	1.53	-	-
47	46	5.46	-	-
46	45	11.29	-	-
45	44	9.20	-	-
44	45	6.96	-	-
45	46	6.09	-	-
46	54	2.49	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:110**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", участок 25
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	511 ± 8

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{511} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	572
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	61
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
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 74:32:0410001:182

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
248У	-	-	664138.06	2267413.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
247У	-	-	664125.31	2267425.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
246У	-	-	664124.43	2267427.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
89	-	-	664121.65	2267430.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
249У	-	-	664111.32	2267442.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
250У	-	-	664097.17	2267436.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
251У	-	-	664103.15	2267426.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
252У	-	-	664112.75	2267410.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
253У	-	-	664119.03	2267400.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:182**

248У	-	-	664138.06	2267413.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
------	---	---	-----------	------------	---	-----	-----------------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:182**

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
248У	247У	17.65	-	-
247У	246У	1.74	-	-
246У	89	4.21	-	-
89	249У	16.40	-	-
249У	250У	15.71	-	-
250У	251У	11.40	-	-
251У	252У	18.40	-	-
252У	253У	11.99	-	-
253У	248У	22.96	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:182**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", участок 29
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$756 \pm 10$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{756} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	820
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	64
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0410001:332
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:179

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
259У	-	-	664117.24	2267382.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
258У	-	-	664113.55	2267388.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
103	-	-	664102.78	2267406.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
102	-	-	664096.60	2267416.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
101	-	-	664095.20	2267421.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
100	-	-	664091.77	2267433.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
268У	-	-	664085.35	2267431.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
269У	-	-	664088.70	2267419.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
270У	-	-	664090.03	2267414.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:179**

271У	-	-	664092.67	2267406.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
272У	-	-	664092.88	2267405.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
273У	-	-	664094.02	2267400.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
274У	-	-	664095.80	2267392.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
275У	-	-	664097.22	2267381.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
276У	-	-	664099.58	2267370.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
259У	-	-	664117.24	2267382.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:179**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
259У	258У	7.23	-	-
258У	103	21.10	-	-
103	102	11.87	-	-
102	101	4.61	-	-
101	100	13.21	-	-
100	268У	6.80	-	-
268У	269У	12.56	-	-
269У	270У	4.82	-	-
270У	271У	8.47	-	-
271У	272У	0.99	-	-
272У	273У	5.50	-	-
273У	274У	8.04	-	-
274У	275У	10.79	-	-

275У	276У	12.01	-	-
276У	259У	21.38	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:179**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", участок 31
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>	681 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{681} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	816
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	135
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
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 74:32:0410001:178

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
277У	-	-	664149.11	2267367.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
278У	-	-	664146.98	2267373.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
279У	-	-	664146.52	2267376.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
111	-	-	664138.37	2267394.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
110	-	-	664129.76	2267390.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
280У	-	-	664131.10	2267386.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
281У	-	-	664135.77	2267374.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
282У	-	-	664139.04	2267364.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
277У	-	-	664149.11	2267367.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:178**

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
277У	278У	6.41	-	-
278У	279У	2.95	-	-
279У	111	20.12	-	-
111	110	9.42	-	-
110	280У	4.14	-	-
280У	281У	13.30	-	-
281У	282У	10.11	-	-
282У	277У	10.35	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:178**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", участок 33
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	290 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{290} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	301
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	11
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0410001:334
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:176

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
289У	-	-	664137.77	2267364.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
290У	-	-	664134.61	2267374.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
291У	-	-	664129.70	2267386.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
108	-	-	664129.43	2267387.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
90	-	-	664125.21	2267385.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
90	-	-	664124.87	2267386.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
260У	-	-	664117.51	2267382.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
259У	-	-	664117.24	2267382.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
276У	-	-	664099.58	2267370.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:176**

275У	-	-	664097.22	2267381.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
292У	-	-	664092.79	2267381.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
293У	-	-	664089.89	2267381.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
294У	-	-	664089.83	2267380.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
295У	-	-	664088.60	2267369.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
296У	-	-	664098.07	2267365.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
297У	-	-	664102.22	2267363.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
298У	-	-	664109.90	2267360.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
299У	-	-	664112.93	2267360.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
300У	-	-	664116.08	2267360.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
301У	-	-	664122.99	2267360.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
302У	-	-	664127.80	2267361.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:176**

289У	-	-	664137.77	2267364.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
------	---	---	-----------	------------	---	-----	-----------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:176**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
289У	290У	9.99	-	-
290У	291У	13.12	-	-
291У	108	0.78	-	-
108	90	4.46	-	-
90	90	0.99	-	-
90	260У	8.57	-	-
260У	259У	0.27	-	-
259У	276У	21.38	-	-
276У	275У	12.01	-	-
275У	292У	4.45	-	-
292У	293У	2.93	-	-
293У	294У	0.56	-	-
294У	295У	11.44	-	-
295У	296У	10.19	-	-
296У	297У	4.48	-	-
297У	298У	8.20	-	-
298У	299У	3.07	-	-
299У	300У	3.15	-	-
300У	301У	6.93	-	-
301У	302У	4.86	-	-
302У	289У	10.46	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:176**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", участок 34
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	793 ± 10

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{793} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	820
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	27
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0410001:335
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:177

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70У	-	-	664247.90	2267533.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
69У	-	-	664256.52	2267554.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
310У	-	-	664253.29	2267562.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
311У	-	-	664252.49	2267563.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
312У	-	-	664252.12	2267563.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
313У	-	-	664252.19	2267568.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
314У	-	-	664250.12	2267568.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
315У	-	-	664249.80	2267568.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
316У	-	-	664239.80	2267571.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:177**

317У	-	-	664239.19	2267571.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
318У	-	-	664237.17	2267568.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
319У	-	-	664235.04	2267565.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
320У	-	-	664228.99	2267555.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
5	-	-	664222.53	2267543.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
4	-	-	664235.58	2267538.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
3	-	-	664238.64	2267537.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
321У	-	-	664245.89	2267535.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
70У	-	-	664247.90	2267533.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:177**

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
70У	69У	22.95	-	-
69У	310У	8.16	-	-
310У	311У	1.30	-	-
311У	312У	0.38	-	-
312У	313У	5.29	-	-
313У	314У	2.07	-	-
314У	315У	0.33	-	-

315У	316У	10.43	-	-
316У	317У	0.67	-	-
317У	318У	3.54	-	-
318У	319У	3.93	-	-
319У	320У	11.44	-	-
320У	5	13.30	-	-
5	4	14.00	-	-
4	3	3.20	-	-
3	321У	7.72	-	-
321У	70У	2.68	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:177**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", участок 6
	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	767 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{767} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	778
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	74:32:0410001:547
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:214

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
127	-	-	664055.39	2267460.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
343У	-	-	664050.30	2267477.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
344У	-	-	664053.09	2267480.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
345У	-	-	664049.89	2267489.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
346У	-	-	664026.47	2267481.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
347У	-	-	664041.28	2267451.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
128	-	-	664041.51	2267451.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
127	-	-	664055.39	2267460.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:214**

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
127	343У	18.13	-	-
343У	344У	4.22	-	-
344У	345У	9.54	-	-
345У	346У	24.95	-	-
346У	347У	32.98	-	-
347У	128	0.35	-	-
128	127	16.15	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:214**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", участок 39
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	630 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{630} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	660
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	30
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0410001:437
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:174

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
171	-	-	664017.65	2267435.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
170	-	-	664012.44	2267442.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
169	-	-	664009.64	2267446.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
168	-	-	664008.94	2267446.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
167	-	-	664004.48	2267453.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
166	-	-	663996.36	2267464.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
360У	-	-	663982.40	2267456.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
361У	-	-	663982.57	2267456.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
362У	-	-	663991.08	2267443.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:174**

363У	-	-	663992.64	2267441.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
364У	-	-	664003.38	2267428.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
365У	-	-	664010.06	2267431.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
171	-	-	664017.65	2267435.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:174**

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
171	170	8.60	-	-
170	169	4.66	-	-
169	168	0.84	-	-
168	167	8.36	-	-
167	166	14.37	-	-
166	360У	16.22	-	-
360У	361У	0.57	-	-
361У	362У	14.85	-	-
362У	363У	3.18	-	-
363У	364У	16.87	-	-
364У	365У	7.61	-	-
365У	171	8.62	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:174**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", участок №43
	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	579 $\pm$ 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{579} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	556
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	23
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	74:32:0410001:417
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:117

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
155	-	-	664007.81	2267474.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
366У	-	-	664000.65	2267483.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
367У	-	-	663984.19	2267472.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
368У	-	-	663975.60	2267465.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
360У	-	-	663982.40	2267456.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
166	-	-	663996.36	2267464.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
155	-	-	664007.81	2267474.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:117

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
155	366У	11.97	-	-
366У	367У	19.96	-	-
367У	368У	10.83	-	-

368У	360У	11.47	-	-
360У	166	16.22	-	-
166	155	14.73	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:117**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ "Мичуринец", земельный участок 44
	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	$384 \pm 7$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{384} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	384
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	74:32:0410001:455
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:118

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
376У	-	-	663996.51	2267433.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
377У	-	-	663981.16	2267455.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
378У	-	-	663975.36	2267463.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
379У	-	-	663969.46	2267459.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
380У	-	-	663963.81	2267455.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
381У	-	-	663965.13	2267453.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
382У	-	-	663966.19	2267452.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
383У	-	-	663973.62	2267442.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
384У	-	-	663975.33	2267440.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:118**

385У	-	-	663979.27	2267435.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
386У	-	-	663982.04	2267432.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
387У	-	-	663986.86	2267426.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
376У	-	-	663996.51	2267433.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:118**

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
376У	377У	26.73	-	-
377У	378У	9.64	-	-
378У	379У	7.02	-	-
379У	380У	6.91	-	-
380У	381У	2.25	-	-
381У	382У	1.54	-	-
382У	383У	12.53	-	-
383У	384У	2.76	-	-
384У	385У	6.35	-	-
385У	386У	4.20	-	-
386У	387У	7.40	-	-
387У	376У	12.02	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:118**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Мичуринец, земельный 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 <sup>2</sup>	490 $\pm$ 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{490} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	455
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	35
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0410001:414
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:119

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
392У	-	-	664017.64	2267396.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
393У	-	-	664017.58	2267400.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
394У	-	-	664000.94	2267428.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
376У	-	-	663996.51	2267433.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
395У	-	-	663986.38	2267425.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
396У	-	-	663997.02	2267412.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
397У	-	-	664002.54	2267404.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
398У	-	-	664005.68	2267403.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
399У	-	-	664012.69	2267394.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:119**

392У	-	-	664017.64	2267396.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
------	---	---	-----------	------------	---	-----	-----------------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:119**

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
392У	393У	3.87	-	-
393У	394У	33.05	-	-
394У	376У	6.62	-	-
376У	395У	12.83	-	-
395У	396У	17.22	-	-
396У	397У	9.49	-	-
397У	398У	3.39	-	-
398У	399У	11.57	-	-
399У	392У	5.45	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:119**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Мичуринец, земельный участок 46
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	452 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{452} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	438
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	14
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 74:32:0410001:120

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
397У	-	-	664002.54	2267404.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
396У	-	-	663997.02	2267412.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
395У	-	-	663986.38	2267425.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
400У	-	-	663981.61	2267431.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
401У	-	-	663977.05	2267437.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
383У	-	-	663973.62	2267442.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
382У	-	-	663966.19	2267452.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
402У	-	-	663965.23	2267452.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
403У	-	-	663962.53	2267449.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:120**

404У	-	-	663963.44	2267448.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
405У	-	-	663958.82	2267444.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
406У	-	-	663964.64	2267435.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
407У	-	-	663968.10	2267429.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
408У	-	-	663968.55	2267429.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
409У	-	-	663971.20	2267426.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
410У	-	-	663972.67	2267424.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
411У	-	-	663975.64	2267421.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
412У	-	-	663981.74	2267413.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
413У	-	-	663986.49	2267406.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
414У	-	-	663992.87	2267398.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
397У	-	-	664002.54	2267404.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:120**

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
397У	396У	9.49	-	-
396У	395У	17.22	-	-
395У	400У	7.64	-	-
400У	401У	7.53	-	-
401У	383У	5.80	-	-
383У	382У	12.53	-	-
382У	402У	1.14	-	-
402У	403У	3.66	-	-
403У	404У	1.52	-	-
404У	405У	5.79	-	-
405У	406У	11.33	-	-
406У	407У	6.72	-	-
407У	408У	0.46	-	-
408У	409У	4.13	-	-
409У	410У	2.22	-	-
410У	411У	4.43	-	-
411У	412У	9.72	-	-
412У	413У	8.81	-	-
413У	414У	9.81	-	-
414У	397У	11.25	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:120**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", участок 47
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	671 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{671} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	695
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	24
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 74:32:0410001:173

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
415У	-	-	663994.12	2267395.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
414У	-	-	663992.87	2267398.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
413У	-	-	663986.49	2267406.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
412У	-	-	663981.74	2267413.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
411У	-	-	663975.64	2267421.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
410У	-	-	663972.67	2267424.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
409У	-	-	663971.20	2267426.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
408У	-	-	663968.55	2267429.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
407У	-	-	663968.10	2267429.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:173**

406У	-	-	663964.64	2267435.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
405У	-	-	663958.82	2267444.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
416У	-	-	663955.92	2267449.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
417У	-	-	663953.10	2267447.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
418У	-	-	663948.70	2267443.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
419У	-	-	663949.86	2267441.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
420У	-	-	663947.78	2267439.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
421У	-	-	663951.26	2267434.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
422У	-	-	663962.11	2267420.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
423У	-	-	663976.49	2267401.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
424У	-	-	663985.63	2267389.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
425У	-	-	663985.84	2267389.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:173**

426У	-	-	663990.34	2267392.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
415У	-	-	663994.12	2267395.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:173**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
415У	414У	3.87	-	-
414У	413У	9.81	-	-
413У	412У	8.81	-	-
412У	411У	9.72	-	-
411У	410У	4.43	-	-
410У	409У	2.22	-	-
409У	408У	4.13	-	-
408У	407У	0.46	-	-
407У	406У	6.72	-	-
406У	405У	11.33	-	-
405У	416У	5.04	-	-
416У	417У	3.37	-	-
417У	418У	6.02	-	-
418У	419У	2.07	-	-
419У	420У	3.11	-	-
420У	421У	5.78	-	-
421У	422У	17.97	-	-
422У	423У	23.47	-	-
423У	424У	15.19	-	-
424У	425У	0.30	-	-
425У	426У	5.40	-	-
426У	415У	4.89	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:173**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ "Мичуринец", земельный 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 <sup>2</sup>	742 $\pm$ 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{742} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	720
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	22
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0410001:341
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:123

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
424У	-	-	663985.63	2267389.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
423У	-	-	663976.49	2267401.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
422У	-	-	663962.11	2267420.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
421У	-	-	663951.26	2267434.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
420У	-	-	663947.78	2267439.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
431У	-	-	663945.48	2267436.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
432У	-	-	663946.17	2267435.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
433У	-	-	663941.36	2267431.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
434У	-	-	663940.78	2267431.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:123**

435У	-	-	663951.78	2267415.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
436У	-	-	663965.53	2267396.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
437У	-	-	663975.19	2267383.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
424У	-	-	663985.63	2267389.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:123**

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
424У	423У	15.19	-	-
423У	422У	23.47	-	-
422У	421У	17.97	-	-
421У	420У	5.78	-	-
420У	431У	3.42	-	-
431У	432У	1.00	-	-
432У	433У	6.13	-	-
433У	434У	0.79	-	-
434У	435У	19.34	-	-
435У	436У	23.32	-	-
436У	437У	16.71	-	-
437У	424У	12.21	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:123**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", участок №49
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	680 $\pm$ 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{680} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	650
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	30
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0410001:342
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:125

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
437У	-	-	663975.19	2267383.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
436У	-	-	663965.53	2267396.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
435У	-	-	663951.78	2267415.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
442У	-	-	663943.48	2267427.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
443У	-	-	663933.79	2267419.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
444У	-	-	663947.12	2267405.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
445У	-	-	663954.87	2267394.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
446У	-	-	663966.77	2267378.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
447У	-	-	663971.52	2267381.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:125**

448У	-	-	663974.62	2267382.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
437У	-	-	663975.19	2267383.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:125**

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
437У	436У	16.71	-	-
436У	435У	23.32	-	-
435У	442У	14.54	-	-
442У	443У	12.50	-	-
443У	444У	19.74	-	-
444У	445У	12.77	-	-
445У	446У	20.32	-	-
446У	447У	5.47	-	-
447У	448У	3.55	-	-
448У	437У	0.62	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:125**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Мичуринец, земельный участок 50
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$550 \pm 8$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{550} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	50
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	--

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0410001:502
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:126

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
456У	-	-	663955.18	2267369.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
457У	-	-	663958.81	2267372.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
458У	-	-	663964.03	2267376.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
459У	-	-	663951.43	2267394.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
460У	-	-	663943.59	2267403.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
461У	-	-	663929.45	2267420.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
462У	-	-	663928.46	2267419.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
463У	-	-	663927.54	2267420.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
464У	-	-	663922.14	2267415.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:126**

465У	-	-	663916.64	2267411.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
466У	-	-	663917.66	2267409.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
467У	-	-	663930.64	2267396.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
468У	-	-	663931.23	2267397.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
469У	-	-	663935.96	2267391.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
470У	-	-	663943.00	2267383.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
456У	-	-	663955.18	2267369.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:126**

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
456У	457У	4.43	-	-
457У	458У	6.58	-	-
458У	459У	21.89	-	-
459У	460У	12.21	-	-
460У	461У	22.37	-	-
461У	462У	1.38	-	-
462У	463У	1.34	-	-
463У	464У	7.24	-	-
464У	465У	7.14	-	-
465У	466У	2.12	-	-
466У	467У	18.04	-	-
467У	468У	0.60	-	-
468У	469У	7.33	-	-

469У	470У	10.58	-	-
470У	456У	18.55	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:126**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Мичуринец, земельный участок 51
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	775 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{775} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	775
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0410001:565
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:15

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
473У	-	-	663946.84	2267357.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
474У	-	-	663951.42	2267360.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
475У	-	-	663948.77	2267364.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
456У	-	-	663955.18	2267369.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
470У	-	-	663943.00	2267383.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
469У	-	-	663935.96	2267391.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
468У	-	-	663931.23	2267397.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
467У	-	-	663930.64	2267396.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
466У	-	-	663917.66	2267409.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:15**

465У	-	-	663916.64	2267411.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
476У	-	-	663907.56	2267398.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
477У	-	-	663906.30	2267395.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
478У	-	-	663909.08	2267393.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
479У	-	-	663922.16	2267381.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
480У	-	-	663927.59	2267376.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
481У	-	-	663931.72	2267372.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
482У	-	-	663946.64	2267357.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
473У	-	-	663946.84	2267357.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:15**

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
473У	474У	5.83	-	-
474У	475У	4.73	-	-
475У	456У	8.08	-	-
456У	470У	18.55	-	-
470У	469У	10.58	-	-
469У	468У	7.33	-	-
468У	467У	0.60	-	-

467У	466У	18.04	-	-
466У	465У	2.12	-	-
465У	476У	15.82	-	-
476У	477У	3.34	-	-
477У	478У	3.45	-	-
478У	479У	17.87	-	-
479У	480У	7.23	-	-
480У	481У	5.48	-	-
481У	482У	21.41	-	-
482У	473У	0.30	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:15**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Мичуринец, земельный участок 52
	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	926 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{926} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	920
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	6
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	74:32:0410001:343
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:172

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
489У	-	-	663939.75	2267351.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
490У	-	-	663940.25	2267352.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
491У	-	-	663941.46	2267352.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
473У	-	-	663946.84	2267357.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
482У	-	-	663946.64	2267357.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
481У	-	-	663931.72	2267372.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
480У	-	-	663927.59	2267376.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
479У	-	-	663922.16	2267381.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
478У	-	-	663909.08	2267393.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:172**

477У	-	-	663906.30	2267395.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
492У	-	-	663899.92	2267386.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
493У	-	-	663903.05	2267383.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
494У	-	-	663904.57	2267382.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
495У	-	-	663908.99	2267378.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
496У	-	-	663914.40	2267373.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
497У	-	-	663922.06	2267366.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
498У	-	-	663932.84	2267357.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
499У	-	-	663939.57	2267351.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
489У	-	-	663939.75	2267351.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:172**

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
489У	490У	0.76	-	-
490У	491У	1.39	-	-
491У	473У	6.84	-	-

473У	482У	0.30	-	-
482У	481У	21.41	-	-
481У	480У	5.48	-	-
480У	479У	7.23	-	-
479У	478У	17.87	-	-
478У	477У	3.45	-	-
477У	492У	11.20	-	-
492У	493У	3.86	-	-
493У	494У	1.92	-	-
494У	495У	5.97	-	-
495У	496У	7.46	-	-
496У	497У	10.36	-	-
497У	498У	13.82	-	-
498У	499У	9.07	-	-
499У	489У	0.23	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:172**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Мичуринец, земельный участок 53
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	566 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{566} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	548
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	18
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
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 74:32:0410001:129

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
500У	-	-	663902.37	2267316.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
501У	-	-	663909.30	2267322.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
502У	-	-	663910.02	2267323.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
503У	-	-	663912.69	2267325.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
504У	-	-	663915.88	2267329.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
505У	-	-	663916.83	2267330.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
506У	-	-	663905.30	2267343.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
507У	-	-	663895.85	2267353.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
508У	-	-	663892.92	2267356.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:129**

509У	-	-	663890.53	2267357.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
510У	-	-	663887.33	2267353.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
511У	-	-	663881.70	2267346.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
512У	-	-	663878.72	2267341.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
513У	-	-	663883.56	2267337.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
514У	-	-	663889.44	2267328.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
515У	-	-	663892.25	2267324.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
516У	-	-	663897.32	2267318.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
517У	-	-	663900.14	2267316.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
500У	-	-	663902.37	2267316.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:129**

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
500У	501У	9.78	-	-
501У	502У	1.13	-	-
502У	503У	3.42	-	-

503У	504У	4.74	-	-
504У	505У	1.31	-	-
505У	506У	17.21	-	-
506У	507У	13.93	-	-
507У	508У	4.09	-	-
508У	509У	2.87	-	-
509У	510У	5.73	-	-
510У	511У	8.87	-	-
511У	512У	5.41	-	-
512У	513У	6.26	-	-
513У	514У	11.13	-	-
514У	515У	5.03	-	-
515У	516У	7.48	-	-
516У	517У	3.30	-	-
517У	500У	2.39	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:129**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Мичуринец, земельный участок 56
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	774 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{774} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	745
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	29
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0401001:347
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:131

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
521У	-	-	663911.76	2267296.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
522У	-	-	663920.13	2267304.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
523У	-	-	663919.66	2267305.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
524У	-	-	663919.51	2267305.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
525У	-	-	663912.53	2267308.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
500У	-	-	663902.37	2267316.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
517У	-	-	663900.14	2267316.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
516У	-	-	663897.32	2267318.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
515У	-	-	663892.25	2267324.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:131**

514У	-	-	663889.44	2267328.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
513У	-	-	663883.56	2267337.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
512У	-	-	663878.72	2267341.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
526У	-	-	663869.09	2267328.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
527У	-	-	663873.91	2267318.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
528У	-	-	663886.11	2267307.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
521У	-	-	663911.76	2267296.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:131**

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
521У	522У	11.87	-	-
522У	523У	0.68	-	-
523У	524У	0.23	-	-
524У	525У	7.90	-	-
525У	500У	12.41	-	-
500У	517У	2.39	-	-
517У	516У	3.30	-	-
516У	515У	7.48	-	-
515У	514У	5.03	-	-
514У	513У	11.13	-	-
513У	512У	6.26	-	-
512У	526У	16.09	-	-
526У	527У	11.42	-	-

527У	528У	16.29	-	-
528У	521У	28.12	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:131**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Мичуринец, земельный участок 58
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2	848 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{848} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	960
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	112
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 74:32:0410001:132

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
529У	-	-	663939.21	2267302.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	BDA-523
530У	-	-	663934.19	2267310.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	BDA-523
531У	-	-	663932.61	2267311.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	BDA-523
532У	-	-	663930.70	2267312.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	BDA-523
533У	-	-	663927.85	2267310.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	BDA-523
534У	-	-	663924.32	2267305.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	BDA-523
535У	-	-	663923.37	2267302.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	BDA-523
522У	-	-	663920.13	2267304.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
536У	-	-	663914.09	2267298.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:132**

537У	-	-	663920.62	2267293.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
538У	-	-	663920.91	2267293.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
539У	-	-	663926.11	2267299.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
540У	-	-	663930.19	2267295.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
529У	-	-	663939.21	2267302.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:132**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
529У	530У	9.52	-	-
530У	531У	1.97	-	-
531У	532У	1.97	-	-
532У	533У	3.34	-	-
533У	534У	6.17	-	-
534У	535У	2.64	-	-
535У	522У	3.70	-	-
522У	536У	8.58	-	-
536У	537У	8.35	-	-
537У	538У	0.68	-	-
538У	539У	7.43	-	-
539У	540У	5.66	-	-
540У	529У	11.44	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:132**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Мичуринец, земельный участок 59



	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	225 $\pm$ 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{225} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	205
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	20
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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 74:32:0410001:216

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
550У	-	-	663966.59	2267323.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
551У	-	-	663965.61	2267324.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
552У	-	-	663965.27	2267324.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
553У	-	-	663962.56	2267327.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
554У	-	-	663960.87	2267329.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
555У	-	-	663959.78	2267331.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
556У	-	-	663956.19	2267334.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
557У	-	-	663953.88	2267332.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
558У	-	-	663950.07	2267330.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:216**

559У	-	-	663948.86	2267329.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
560У	-	-	663941.09	2267323.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
561У	-	-	663932.55	2267317.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
562У	-	-	663933.95	2267315.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
563У	-	-	663936.90	2267311.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
564У	-	-	663940.75	2267306.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
565У	-	-	663942.29	2267305.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
566У	-	-	663943.44	2267305.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
567У	-	-	663949.18	2267310.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
568У	-	-	663958.63	2267316.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
569У	-	-	663964.13	2267321.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
550У	-	-	663966.59	2267323.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:216**

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
550У	551У	1.62	-	-
551У	552У	0.43	-	-
552У	553У	4.46	-	-
553У	554У	2.51	-	-
554У	555У	1.89	-	-
555У	556У	5.03	-	-
556У	557У	2.96	-	-
557У	558У	4.60	-	-
558У	559У	1.47	-	-
559У	560У	9.54	-	-
560У	561У	10.44	-	-
561У	562У	2.44	-	-
562У	563У	4.93	-	-
563У	564У	6.52	-	-
564У	565У	1.78	-	-
565У	566У	1.19	-	-
566У	567У	7.36	-	-
567У	568У	11.40	-	-
568У	569У	6.90	-	-
569У	550У	3.15	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:216**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Мичуринец, земельный участок 60
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	465 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{465} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	35
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	74:32:0410001:528
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:167

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
576У	-	-	663919.67	2267270.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
577У	-	-	663929.42	2267278.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
578У	-	-	663933.36	2267283.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
579У	-	-	663938.18	2267286.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
580У	-	-	663957.03	2267304.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
581У	-	-	663954.19	2267307.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
582У	-	-	663953.30	2267309.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
583У	-	-	663940.97	2267300.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
529У	-	-	663939.21	2267302.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:167**

540У	-	-	663930.19	2267295.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
539У	-	-	663926.11	2267299.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
538У	-	-	663920.91	2267293.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
584У	-	-	663918.19	2267288.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
585У	-	-	663913.46	2267281.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
576У	-	-	663919.67	2267270.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:167**

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
576У	577У	12.93	-	-
577У	578У	6.06	-	-
578У	579У	6.18	-	-
579У	580У	25.84	-	-
580У	581У	4.11	-	-
581У	582У	1.95	-	-
582У	583У	15.15	-	-
583У	529У	2.52	-	-
529У	540У	11.44	-	-
540У	539У	5.66	-	-
539У	538У	7.43	-	-
538У	584У	6.28	-	-
584У	585У	8.15	-	-
585У	576У	13.18	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:167**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Мичуринец, земельный участок 61
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	582 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{582} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	531
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	51
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0410001:293
8	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:133

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
594У	-	-	663931.32	2267252.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
595У	-	-	663934.86	2267255.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
596У	-	-	663938.22	2267258.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
597У	-	-	663938.36	2267258.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
598У	-	-	663953.07	2267272.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
599У	-	-	663950.20	2267274.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
600У	-	-	663944.66	2267280.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
601У	-	-	663944.45	2267280.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
579У	-	-	663938.18	2267286.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:133**

578У	-	-	663933.36	2267283.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
577У	-	-	663929.42	2267278.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
576У	-	-	663919.67	2267270.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
602У	-	-	663919.16	2267269.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
594У	-	-	663931.32	2267252.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:133**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
594У	595У	4.75	-	-
595У	596У	4.70	-	-
596У	597У	0.21	-	-
597У	598У	19.89	-	-
598У	599У	3.98	-	-
599У	600У	7.94	-	-
600У	601У	0.23	-	-
601У	579У	8.98	-	-
579У	578У	6.18	-	-
578У	577У	6.06	-	-
577У	576У	12.93	-	-
576У	602У	0.65	-	-
602У	594У	20.98	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:133**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Мичуринец, земельный участок 62

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	574 $\pm$ 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{574} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	522
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	52
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0410001:454
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:134

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
598У	-	-	663953.07	2267272.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
605У	-	-	663958.49	2267277.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
606У	-	-	663965.56	2267283.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
607У	-	-	663970.41	2267287.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
608У	-	-	663971.59	2267288.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
609У	-	-	663969.96	2267290.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
610У	-	-	663961.25	2267299.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
580У	-	-	663957.03	2267304.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
579У	-	-	663938.18	2267286.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:134**

601У	-	-	663944.45	2267280.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
600У	-	-	663944.66	2267280.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
599У	-	-	663950.20	2267274.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
598У	-	-	663953.07	2267272.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:134**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
598У	605У	7.37	-	-
605У	606У	9.18	-	-
606У	607У	6.54	-	-
607У	608У	1.48	-	-
608У	609У	2.74	-	-
609У	610У	12.73	-	-
610У	580У	6.42	-	-
580У	579У	25.84	-	-
579У	601У	8.98	-	-
601У	600У	0.23	-	-
600У	599У	7.94	-	-
599У	598У	3.98	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:134**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Мичуринец, земельный 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 <sup>2</sup>	540 $\pm$ 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{540} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	555
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	15
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0410001:453
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:135

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
613У	-	-	663980.74	2267293.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
614У	-	-	663971.87	2267310.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
615У	-	-	663968.41	2267316.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
616У	-	-	663966.15	2267314.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
581У	-	-	663954.19	2267307.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
580У	-	-	663957.03	2267304.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
610У	-	-	663961.25	2267299.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
609У	-	-	663969.96	2267290.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
608У	-	-	663971.59	2267288.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:135**

617У	-	-	663974.06	2267288.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
613У	-	-	663980.74	2267293.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:135**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
613У	614У	18.82	-	-
614У	615У	6.87	-	-
615У	616У	2.72	-	-
616У	581У	13.94	-	-
581У	580У	4.11	-	-
580У	610У	6.42	-	-
610У	609У	12.73	-	-
609У	608У	2.74	-	-
608У	617У	2.50	-	-
617У	613У	8.39	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:135**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Мичуринец, земельный участок 64
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$353 \pm 7$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{353} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	321
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	32
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -



7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0410001:378
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:225

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
619У	-	-	663971.17	2267328.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
620У	-	-	663967.35	2267333.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
621У	-	-	663959.96	2267346.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
622У	-	-	663959.38	2267346.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
623У	-	-	663954.00	2267350.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
624У	-	-	663951.72	2267348.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
625У	-	-	663949.23	2267351.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
626У	-	-	663946.24	2267351.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
627У	-	-	663939.56	2267346.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:225**

628У	-	-	663939.29	2267347.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
629У	-	-	663936.04	2267344.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
630У	-	-	663938.00	2267342.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
631У	-	-	663943.32	2267337.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
558У	-	-	663950.07	2267330.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
557У	-	-	663953.88	2267332.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
556У	-	-	663956.19	2267334.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
555У	-	-	663959.78	2267331.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
554У	-	-	663960.87	2267329.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
553У	-	-	663962.56	2267327.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
552У	-	-	663965.27	2267324.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
619У	-	-	663971.17	2267328.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:225**

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
619У	620У	6.28	-	-
620У	621У	14.50	-	-
621У	622У	1.05	-	-
622У	623У	6.67	-	-
623У	624У	3.15	-	-
624У	625У	3.62	-	-
625У	626У	3.00	-	-
626У	627У	7.88	-	-
627У	628У	0.50	-	-
628У	629У	4.16	-	-
629У	630У	3.14	-	-
630У	631У	7.43	-	-
631У	558У	9.79	-	-
558У	557У	4.60	-	-
557У	556У	2.96	-	-
556У	555У	5.03	-	-
555У	554У	1.89	-	-
554У	553У	2.51	-	-
553У	552У	4.46	-	-
552У	619У	7.47	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:225**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Мичуринец, земельный участок 65
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	440 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{440} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	400
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	40
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	74:32:0410001:374
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:12

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
633У	-	-	663959.40	2267352.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
634У	-	-	663964.23	2267357.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
635У	-	-	663970.10	2267365.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
458У	-	-	663964.03	2267376.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
457У	-	-	663958.81	2267372.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
456У	-	-	663955.18	2267369.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
475У	-	-	663948.77	2267364.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
474У	-	-	663951.42	2267360.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
636У	-	-	663955.27	2267355.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:12**

637У	-	-	663956.21	2267355.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
638У	-	-	663956.78	2267355.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
633У	-	-	663959.40	2267352.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:12**

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
633У	634У	6.70	-	-
634У	635У	9.70	-	-
635У	458У	12.62	-	-
458У	457У	6.58	-	-
457У	456У	4.43	-	-
456У	475У	8.08	-	-
475У	474У	4.73	-	-
474У	636У	6.27	-	-
636У	637У	1.08	-	-
637У	638У	0.59	-	-
638У	633У	3.79	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:12**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Мичуринец, земельный участок 68
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	262 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{262} = 6$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	320
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	58
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	74:32:0410001:297
8	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:350

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
642У	-	-	664031.96	2267361.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
643У	-	-	664031.12	2267363.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
644У	-	-	664026.97	2267374.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
645У	-	-	664009.97	2267367.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
646У	-	-	664015.76	2267351.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
647У	-	-	664021.46	2267354.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
648У	-	-	664025.23	2267357.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
649У	-	-	664028.82	2267359.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
642У	-	-	664031.96	2267361.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:350**

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
642У	643У	2.88	-	-
643У	644У	11.21	-	-
644У	645У	18.35	-	-
645У	646У	17.27	-	-
646У	647У	6.47	-	-
647У	648У	4.86	-	-
648У	649У	4.09	-	-
649У	642У	3.68	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:350**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Мичуринец, земельный участок 70
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	292 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{292} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	8
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0410001:549
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:137

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
180	-	-	664032.54	2267404.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
658У	-	-	664032.17	2267405.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
659У	-	-	664028.66	2267416.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
660У	-	-	664026.00	2267423.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
134	-	-	664024.17	2267427.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
133	-	-	664020.32	2267432.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
171	-	-	664017.65	2267435.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
365У	-	-	664010.06	2267431.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
661У	-	-	664003.93	2267428.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:137**

662У	-	-	664012.40	2267415.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
663У	-	-	664021.33	2267398.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
180	-	-	664032.54	2267404.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:137**

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
180	658У	1.12	-	-
658У	659У	10.80	-	-
659У	660У	7.79	-	-
660У	134	4.09	-	-
134	133	6.65	-	-
133	171	4.35	-	-
171	365У	8.62	-	-
365У	661У	6.99	-	-
661У	662У	15.54	-	-
662У	663У	19.09	-	-
663У	180	12.82	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:137**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Мичуринец, земельный участок 73
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	519 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{519} = 8$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	472
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	47
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	74:32:0410001:299
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:139

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
672У	-	-	663997.41	2267263.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
673У	-	-	663999.07	2267264.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
674У	-	-	664010.98	2267274.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
675У	-	-	664015.42	2267280.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
676У	-	-	664021.78	2267288.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
677У	-	-	664007.96	2267301.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
678У	-	-	664004.13	2267297.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
679У	-	-	663997.88	2267292.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
680У	-	-	663985.79	2267279.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:139**

681У	-	-	663984.61	2267276.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
672У	-	-	663997.41	2267263.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:139**

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
672У	673У	2.25	-	-
673У	674У	15.79	-	-
674У	675У	7.00	-	-
675У	676У	10.46	-	-
676У	677У	18.98	-	-
677У	678У	5.48	-	-
678У	679У	8.37	-	-
679У	680У	17.51	-	-
680У	681У	3.24	-	-
681У	672У	18.55	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:139**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Мичуринец, земельный участок 76
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$708 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{708} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	732
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	24
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0410001:301
8	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:140

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
689У	-	-	664005.45	2267303.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
690У	-	-	663995.66	2267317.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
691У	-	-	663988.28	2267328.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
692У	-	-	663972.77	2267319.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
693У	-	-	663977.70	2267308.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
694У	-	-	663983.28	2267301.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
695У	-	-	663989.96	2267291.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
696У	-	-	663991.81	2267292.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
697У	-	-	664001.81	2267300.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:140**

689У	-	-	664005.45	2267303.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
------	---	---	-----------	------------	---	-----	-----------------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:140**

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
689У	690У	16.99	-	-
690У	691У	13.25	-	-
691У	692У	18.09	-	-
692У	693У	11.71	-	-
693У	694У	9.55	-	-
694У	695У	11.88	-	-
695У	696У	2.25	-	-
696У	697У	12.98	-	-
697У	689У	4.75	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:140**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Мичуринец, земельный участок 78
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	619 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{619} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	636
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	17
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0410001:302
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:143

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
719У	-	-	664032.53	2267238.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
720У	-	-	664033.83	2267238.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
721У	-	-	664036.30	2267240.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
722У	-	-	664054.82	2267270.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
723У	-	-	664048.02	2267273.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
724У	-	-	664044.54	2267277.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
725У	-	-	664042.94	2267278.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
726У	-	-	664039.13	2267277.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
727У	-	-	664035.01	2267274.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:143**

728У	-	-	664033.92	2267274.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
729У	-	-	664028.28	2267265.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
730У	-	-	664022.50	2267256.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
731У	-	-	664016.79	2267248.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
732У	-	-	664019.41	2267246.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
733У	-	-	664023.21	2267243.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
734У	-	-	664029.70	2267239.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
719У	-	-	664032.53	2267238.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:143**

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
719У	720У	1.33	-	-
720У	721У	3.03	-	-
721У	722У	35.40	-	-
722У	723У	7.63	-	-
723У	724У	4.94	-	-
724У	725У	2.26	-	-
725У	726У	4.10	-	-
726У	727У	5.01	-	-
727У	728У	1.11	-	-
728У	729У	10.33	-	-

729У	730У	10.85	-	-
730У	731У	10.06	-	-
731У	732У	3.24	-	-
732У	733У	4.76	-	-
733У	734У	7.81	-	-
734У	719У	2.98	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:143**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Мичуринец, земельный участок 82
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	775 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{775} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	826
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	51
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0410001:408
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:163

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
731У	-	-	664016.79	2267248.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
730У	-	-	664022.50	2267256.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
729У	-	-	664028.28	2267265.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
728У	-	-	664033.92	2267274.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
727У	-	-	664035.01	2267274.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
738У	-	-	664031.67	2267281.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
739У	-	-	664030.01	2267283.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
740У	-	-	664022.36	2267289.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
676У	-	-	664021.78	2267288.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:163**

675У	-	-	664015.42	2267280.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
674У	-	-	664010.98	2267274.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
673У	-	-	663999.07	2267264.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
731У	-	-	664016.79	2267248.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:163**

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
731У	730У	10.06	-	-
730У	729У	10.85	-	-
729У	728У	10.33	-	-
728У	727У	1.11	-	-
727У	738У	7.49	-	-
738У	739У	2.74	-	-
739У	740У	9.72	-	-
740У	676У	0.89	-	-
676У	675У	10.46	-	-
675У	674У	7.00	-	-
674У	673У	15.79	-	-
673У	731У	24.17	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:163**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Мичуринец, земельный участок 81
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	696 $\pm$ 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{696} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	104
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 74:32:0410001:144

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
722У	-	-	664054.82	2267270.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
741У	-	-	664058.90	2267278.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
742У	-	-	664055.52	2267280.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
743У	-	-	664042.80	2267293.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
744У	-	-	664041.80	2267294.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
745У	-	-	664037.44	2267290.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
746У	-	-	664033.30	2267286.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
739У	-	-	664030.01	2267283.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
738У	-	-	664031.67	2267281.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:144**

727У	-	-	664035.01	2267274.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
726У	-	-	664039.13	2267277.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
725У	-	-	664042.94	2267278.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
722У	-	-	664054.82	2267270.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:144**

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
722У	741У	8.92	-	-
741У	742У	4.25	-	-
742У	743У	18.15	-	-
743У	744У	1.49	-	-
744У	745У	5.97	-	-
745У	746У	5.66	-	-
746У	739У	4.83	-	-
739У	738У	2.74	-	-
738У	727У	7.49	-	-
727У	726У	5.01	-	-
726У	725У	4.10	-	-
725У	722У	14.64	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:144**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Мичуринец, земельный участок 83
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	330 $\pm$ 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{330} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	300
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	30
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0410001:304
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:145

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
233	-	-	664072.36	2267294.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
749У	-	-	664075.22	2267294.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
750У	-	-	664079.46	2267299.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
751У	-	-	664083.58	2267304.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
752У	-	-	664086.44	2267308.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
753У	-	-	664086.64	2267313.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
754У	-	-	664077.36	2267321.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
755У	-	-	664067.87	2267329.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
756У	-	-	664066.13	2267328.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:145**

235	-	-	664049.94	2267317.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
234	-	-	664056.47	2267309.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
233	-	-	664072.36	2267294.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:145**

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
233	749У	2.86	-	-
749У	750У	6.24	-	-
750У	751У	6.39	-	-
751У	752У	5.39	-	-
752У	753У	4.55	-	-
753У	754У	12.08	-	-
754У	755У	12.89	-	-
755У	756У	2.19	-	-
756У	235	19.45	-	-
235	234	10.37	-	-
234	233	21.82	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:145**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Мичуринец, земельный участок 85
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$701 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{701} = 9$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	638
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	63
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	74:32:0410001:306
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:162

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
761У	-	-	664086.96	2267329.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
762У	-	-	664090.74	2267348.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
763У	-	-	664094.25	2267362.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
764У	-	-	664091.11	2267364.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
765У	-	-	664089.03	2267357.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
766У	-	-	664077.66	2267360.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
767У	-	-	664073.06	2267360.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
768У	-	-	664068.55	2267346.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
769У	-	-	664063.30	2267345.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:162**

770У	-	-	664065.67	2267339.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
771У	-	-	664068.28	2267332.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
772У	-	-	664072.24	2267327.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
773У	-	-	664074.18	2267330.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
761У	-	-	664086.96	2267329.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:162**

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
761У	762У	19.21	-	-
762У	763У	13.79	-	-
763У	764У	3.81	-	-
764У	765У	6.64	-	-
765У	766У	11.70	-	-
766У	767У	4.61	-	-
767У	768У	14.39	-	-
768У	769У	5.43	-	-
769У	770У	6.25	-	-
770У	771У	7.17	-	-
771У	772У	6.38	-	-
772У	773У	3.41	-	-
773У	761У	12.80	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:162**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Мичуринец, земельный участок 86



	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	659 $\pm$ 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{659} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	59
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0410001:307
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:217

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
786У	-	-	664089.70	2267313.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
787У	-	-	664112.47	2267355.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
788У	-	-	664103.12	2267358.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
763У	-	-	664094.25	2267362.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
762У	-	-	664090.74	2267348.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
761У	-	-	664086.96	2267329.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
789У	-	-	664083.76	2267318.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
790У	-	-	664086.60	2267315.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
786У	-	-	664089.70	2267313.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:217**

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
786У	787У	47.35	-	-
787У	788У	9.74	-	-
788У	763У	9.65	-	-
763У	762У	13.79	-	-
762У	761У	19.21	-	-
761У	789У	12.19	-	-
789У	790У	3.53	-	-
790У	786У	3.70	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:217**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Мичуринец, земельный участок 90
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	599 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{599} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	619
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	20
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0410001:515
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:148

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
799У	-	-	664079.94	2267212.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
800У	-	-	664082.74	2267217.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
801У	-	-	664083.66	2267219.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
802У	-	-	664085.39	2267222.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
803У	-	-	664086.87	2267223.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
804У	-	-	664080.15	2267226.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
805У	-	-	664061.57	2267239.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
806У	-	-	664059.68	2267240.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
807У	-	-	664058.18	2267236.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:148**

808У	-	-	664051.90	2267227.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
809У	-	-	664058.80	2267224.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
810У	-	-	664073.58	2267216.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
811У	-	-	664076.65	2267214.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
799У	-	-	664079.94	2267212.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:148**

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
799У	800У	6.04	-	-
800У	801У	1.92	-	-
801У	802У	3.59	-	-
802У	803У	1.57	-	-
803У	804У	7.48	-	-
804У	805У	22.69	-	-
805У	806У	2.32	-	-
806У	807У	5.05	-	-
807У	808У	10.27	-	-
808У	809У	7.78	-	-
809У	810У	16.89	-	-
810У	811У	3.62	-	-
811У	799У	3.72	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:148**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Мичуринец, земельный участок 92

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	414 $\pm$ 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{414} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	14
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0410001:390
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:40

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
815У	-	-	664074.46	2267207.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
816У	-	-	664076.57	2267207.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
817У	-	-	664077.85	2267208.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
799У	-	-	664079.94	2267212.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
811У	-	-	664076.65	2267214.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
810У	-	-	664073.58	2267216.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
809У	-	-	664058.80	2267224.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
808У	-	-	664051.90	2267227.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
818У	-	-	664046.84	2267220.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:40**

819У	-	-	664049.71	2267218.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
820У	-	-	664064.22	2267208.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
815У	-	-	664074.46	2267207.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:40**

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
815У	816У	2.23	-	-
816У	817У	1.54	-	-
817У	799У	4.26	-	-
799У	811У	3.72	-	-
811У	810У	3.62	-	-
810У	809У	16.89	-	-
809У	808У	7.78	-	-
808У	818У	9.10	-	-
818У	819У	3.48	-	-
819У	820У	17.47	-	-
820У	815У	10.34	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:40**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Мичуринец, земельный участок 92а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	310 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{310} = 6$



4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	310
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0410001:573
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:149

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
823У	-	-	664100.13	2267235.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
824У	-	-	664105.08	2267238.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
825У	-	-	664113.00	2267245.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
826У	-	-	664110.19	2267249.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
827У	-	-	664101.27	2267261.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
828У	-	-	664088.74	2267249.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
829У	-	-	664089.27	2267248.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
830У	-	-	664092.42	2267244.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
831У	-	-	664096.54	2267239.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:149**

823У	-	-	664100.13	2267235.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
------	---	---	-----------	------------	---	-----	-----------------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:149**

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
823У	824У	5.74	-	-
824У	825У	10.66	-	-
825У	826У	4.77	-	-
826У	827У	14.38	-	-
827У	828У	17.10	-	-
828У	829У	0.79	-	-
829У	830У	5.05	-	-
830У	831У	6.57	-	-
831У	823У	5.29	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:149**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Мичуринец, земельный участок 94
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	317 $\pm$ 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{317} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	324
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0410001:413
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:13

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
828У	-	-	664088.74	2267249.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
827У	-	-	664101.27	2267261.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
834У	-	-	664092.48	2267269.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
835У	-	-	664089.13	2267273.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
836У	-	-	664084.49	2267276.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
837У	-	-	664072.98	2267286.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
838У	-	-	664072.59	2267286.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
839У	-	-	664069.11	2267282.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
840У	-	-	664071.99	2267280.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:13**

841У	-	-	664071.80	2267279.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
842У	-	-	664068.48	2267275.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
843У	-	-	664081.16	2267267.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
844У	-	-	664077.12	2267259.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
828У	-	-	664088.74	2267249.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:13**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
828У	827У	17.10	-	-
827У	834У	12.33	-	-
834У	835У	4.79	-	-
835У	836У	5.76	-	-
836У	837У	15.21	-	-
837У	838У	0.44	-	-
838У	839У	5.03	-	-
839У	840У	3.90	-	-
840У	841У	0.29	-	-
841У	842У	5.08	-	-
842У	843У	15.54	-	-
843У	844У	8.86	-	-
844У	828У	15.12	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:13**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Мичуринец, земельный участок 95

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	492 $\pm$ 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{492} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	520
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	28
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0410001:310
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:17

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
805У	-	-	664061.57	2267239.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
847У	-	-	664071.65	2267250.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
844У	-	-	664077.12	2267259.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
843У	-	-	664081.16	2267267.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
842У	-	-	664068.48	2267275.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
848У	-	-	664065.90	2267272.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
849У	-	-	664061.42	2267273.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
850У	-	-	664054.68	2267262.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
851У	-	-	664047.56	2267250.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:17**

852У	-	-	664057.75	2267243.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
806У	-	-	664059.68	2267240.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
805У	-	-	664061.57	2267239.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:17**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
805У	847У	14.72	-	-
847У	844У	10.38	-	-
844У	843У	8.86	-	-
843У	842У	15.54	-	-
842У	848У	4.02	-	-
848У	849У	4.49	-	-
849У	850У	12.37	-	-
850У	851У	14.63	-	-
851У	852У	12.02	-	-
852У	806У	3.38	-	-
806У	805У	2.32	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0410001:17**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ "Мичуринец", земельный участок №96
	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	$644 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{644} = 9$



4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	662
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	18
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	74:32:0410001:311
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:160

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
825У	-	-	664113.00	2267245.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
861У	-	-	664113.56	2267246.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
862У	-	-	664126.37	2267257.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
863У	-	-	664130.53	2267261.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
864У	-	-	664119.80	2267270.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
268	-	-	664108.23	2267282.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
834У	-	-	664092.48	2267269.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
827У	-	-	664101.27	2267261.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
826У	-	-	664110.19	2267249.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:160**

825У	-	-	664113.00	2267245.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
------	---	---	-----------	------------	---	-----	-----------------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:160**

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
825У	861У	0.75	-	-
861У	862У	16.80	-	-
862У	863У	5.70	-	-
863У	864У	14.52	-	-
864У	268	16.60	-	-
268	834У	20.54	-	-
834У	827У	12.33	-	-
827У	826У	14.38	-	-
826У	825У	4.77	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:160**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ "Мичуринец", земельный участок 98
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	661 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{661} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	683
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	22
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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 74:32:0410001:42

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
875У	-	-	664146.61	2267300.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
876У	-	-	664144.33	2267308.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
877У	-	-	664143.79	2267308.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
878У	-	-	664140.48	2267317.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
879У	-	-	664134.72	2267333.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
880У	-	-	664133.12	2267337.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
881У	-	-	664128.72	2267349.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
882У	-	-	664128.23	2267352.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
297	-	-	664118.78	2267349.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:42**

296	-	-	664125.12	2267333.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
275	-	-	664131.16	2267310.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
271	-	-	664118.79	2267305.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
270	-	-	664125.60	2267297.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
287	-	-	664131.01	2267293.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
883У	-	-	664132.78	2267294.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
884У	-	-	664137.56	2267297.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
875У	-	-	664146.61	2267300.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:42**

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
875У	876У	7.98	-	-
876У	877У	0.55	-	-
877У	878У	9.42	-	-
878У	879У	17.11	-	-
879У	880У	4.83	-	-
880У	881У	12.70	-	-
881У	882У	3.05	-	-
882У	297	10.03	-	-
297	296	17.30	-	-
296	275	23.41	-	-

275	271	13.57	-	-
271	270	9.99	-	-
270	287	7.06	-	-
287	883У	2.41	-	-
883У	884У	5.70	-	-
884У	875У	9.48	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:42**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Мичуринец, земельный участок 102
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	710 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{710} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	710
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0410001:450
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:43

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
885У	-	-	664163.63	2267304.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
886У	-	-	664161.91	2267309.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
887У	-	-	664159.89	2267316.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
888У	-	-	664159.00	2267320.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
889У	-	-	664158.17	2267320.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
890У	-	-	664153.53	2267318.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
891У	-	-	664151.34	2267319.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
892У	-	-	664147.20	2267331.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
893У	-	-	664141.98	2267345.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:43**

894У	-	-	664137.26	2267359.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
895У	-	-	664137.36	2267357.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
896У	-	-	664134.80	2267356.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
882У	-	-	664128.23	2267352.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
881У	-	-	664128.72	2267349.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
880У	-	-	664133.12	2267337.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
879У	-	-	664134.72	2267333.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
878У	-	-	664140.48	2267317.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
877У	-	-	664143.79	2267308.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
876У	-	-	664144.33	2267308.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
875У	-	-	664146.61	2267300.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
897У	-	-	664146.78	2267300.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:43**

885У	-	-	664163.63	2267304.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
------	---	---	-----------	------------	---	-----	-----------------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:43**

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
885У	886У	4.98	-	-
886У	887У	6.66	-	-
887У	888У	4.70	-	-
888У	889У	0.90	-	-
889У	890У	4.87	-	-
890У	891У	2.22	-	-
891У	892У	12.52	-	-
892У	893У	15.56	-	-
893У	894У	14.37	-	-
894У	895У	1.40	-	-
895У	896У	2.79	-	-
896У	882У	7.69	-	-
882У	881У	3.05	-	-
881У	880У	12.70	-	-
880У	879У	4.83	-	-
879У	878У	17.11	-	-
878У	877У	9.42	-	-
877У	876У	0.55	-	-
876У	875У	7.98	-	-
875У	897У	0.17	-	-
897У	885У	17.36	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:43**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Мичуринец, земельный участок 103
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	730 ± 9

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{730} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	755
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	25
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	74:32:0410001:234
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:44

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
888У	-	-	664159.00	2267320.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
904У	-	-	664158.21	2267324.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
905У	-	-	664155.11	2267332.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
906У	-	-	664151.48	2267343.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
907У	-	-	664145.97	2267358.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
908У	-	-	664144.97	2267361.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
894У	-	-	664137.26	2267359.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
893У	-	-	664141.98	2267345.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
892У	-	-	664147.20	2267331.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:44**

891У	-	-	664151.34	2267319.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
890У	-	-	664153.53	2267318.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
889У	-	-	664158.17	2267320.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
888У	-	-	664159.00	2267320.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:44**

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
888У	904У	4.17	-	-
904У	905У	7.92	-	-
905У	906У	11.59	-	-
906У	907У	16.11	-	-
907У	908У	3.32	-	-
908У	894У	7.99	-	-
894У	893У	14.37	-	-
893У	892У	15.56	-	-
892У	891У	12.52	-	-
891У	890У	2.22	-	-
890У	889У	4.87	-	-
889У	888У	0.90	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:44**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Мичуринец, земельный участок 104
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	344 $\pm$ 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{344} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	336
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	8
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0410001:379
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:45

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
922У	-	-	664200.26	2267286.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
923У	-	-	664198.85	2267293.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
308	-	-	664198.27	2267296.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
317	-	-	664191.55	2267295.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
316	-	-	664151.39	2267287.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
924У	-	-	664152.15	2267281.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
925У	-	-	664154.37	2267276.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
926У	-	-	664184.07	2267279.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
927У	-	-	664194.99	2267280.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:45**

928У	-	-	664194.58	2267281.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
929У	-	-	664197.10	2267282.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
930У	-	-	664198.19	2267286.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
922У	-	-	664200.26	2267286.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:45**

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
922У	923У	7.18	-	-
923У	308	3.11	-	-
308	317	6.87	-	-
317	316	40.98	-	-
316	924У	5.89	-	-
924У	925У	5.55	-	-
925У	926У	29.81	-	-
926У	927У	11.07	-	-
927У	928У	0.98	-	-
928У	929У	2.67	-	-
929У	930У	4.12	-	-
930У	922У	2.09	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:45**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Мичуринец, земельный участок 106
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	635 $\pm$ 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{635} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	635
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0410001:235
8	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:46

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
309	-	-	664193.03	2267309.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
943У	-	-	664192.75	2267311.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
944У	-	-	664191.92	2267314.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
945У	-	-	664191.18	2267318.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
946У	-	-	664192.87	2267318.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
947У	-	-	664189.50	2267331.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
948У	-	-	664197.47	2267335.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
949У	-	-	664195.45	2267340.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
950У	-	-	664188.69	2267336.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:46**

951У	-	-	664171.45	2267327.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
952У	-	-	664172.28	2267324.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
329	-	-	664173.13	2267322.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
310	-	-	664178.46	2267307.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
309	-	-	664193.03	2267309.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:46**

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
309	943У	1.63	-	-
943У	944У	3.54	-	-
944У	945У	3.80	-	-
945У	946У	1.72	-	-
946У	947У	13.18	-	-
947У	948У	9.15	-	-
948У	949У	4.85	-	-
949У	950У	7.68	-	-
950У	951У	19.55	-	-
951У	952У	2.55	-	-
952У	329	2.59	-	-
329	310	15.63	-	-
310	309	14.66	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:46**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Мичуринец, земельный участок 1076

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	450 $\pm$ 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{450} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	480
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	30
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 74:32:0410001:47

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
953У	-	-	664231.39	2267323.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
954У	-	-	664223.42	2267345.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
955У	-	-	664218.34	2267345.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
956У	-	-	664214.39	2267343.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
957У	-	-	664210.50	2267341.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
958У	-	-	664200.35	2267337.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
948У	-	-	664197.47	2267335.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
947У	-	-	664189.50	2267331.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
946У	-	-	664192.87	2267318.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:47**

959У	-	-	664196.80	2267319.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
960У	-	-	664207.96	2267321.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
961У	-	-	664219.67	2267322.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
962У	-	-	664221.18	2267322.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
953У	-	-	664231.39	2267323.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:47**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
953У	954У	23.21	-	-
954У	955У	5.08	-	-
955У	956У	4.33	-	-
956У	957У	4.44	-	-
957У	958У	11.05	-	-
958У	948У	3.12	-	-
948У	947У	9.15	-	-
947У	946У	13.18	-	-
946У	959У	4.03	-	-
959У	960У	11.32	-	-
960У	961У	11.75	-	-
961У	962У	1.52	-	-
962У	953У	10.26	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:47**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Мичуринец, земельный участок 108

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	704 $\pm$ 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{704} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	672
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	32
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0410001:555
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:48

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
963У	-	-	664243.17	2267287.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
964У	-	-	664245.53	2267292.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
965У	-	-	664246.10	2267303.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
966У	-	-	664242.95	2267303.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
967У	-	-	664238.58	2267293.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
968У	-	-	664224.13	2267297.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
969У	-	-	664220.10	2267298.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
970У	-	-	664220.02	2267300.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
308	-	-	664198.27	2267296.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:48**

923У	-	-	664198.85	2267293.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
922У	-	-	664200.26	2267286.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
971У	-	-	664201.17	2267282.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
972У	-	-	664212.14	2267283.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
973У	-	-	664223.29	2267283.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
974У	-	-	664240.07	2267285.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
963У	-	-	664243.17	2267287.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:48**

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
963У	964У	5.44	-	-
964У	965У	10.43	-	-
965У	966У	3.23	-	-
966У	967У	11.39	-	-
967У	968У	15.01	-	-
968У	969У	4.19	-	-
969У	970У	1.41	-	-
970У	308	21.98	-	-
308	923У	3.11	-	-
923У	922У	7.18	-	-
922У	971У	4.45	-	-
971У	972У	10.99	-	-
972У	973У	11.16	-	-



973У	974У	16.90	-	-
974У	963У	3.92	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:48**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Мичуринец, земельный участок 109
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	630 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{630} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	645
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	15
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	--
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 74:32:0410001:154

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
967У	-	-	664238.58	2267293.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
966У	-	-	664242.95	2267303.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
975У	-	-	664244.88	2267309.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
976У	-	-	664247.14	2267320.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
977У	-	-	664229.42	2267319.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
978У	-	-	664228.46	2267318.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
979У	-	-	664221.35	2267318.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
970У	-	-	664220.02	2267300.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
969У	-	-	664220.10	2267298.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:154**

968У	-	-	664224.13	2267297.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
967У	-	-	664238.58	2267293.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:154**

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
967У	966У	11.39	-	-
966У	975У	6.08	-	-
975У	976У	10.61	-	-
976У	977У	17.72	-	-
977У	978У	1.45	-	-
978У	979У	7.14	-	-
979У	970У	18.05	-	-
970У	969У	1.41	-	-
969У	968У	4.19	-	-
968У	967У	15.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:154**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Мичуринец, земельный участок 110
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$547 \pm 8$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{547} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	53
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	--

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0410001:237
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:171

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
970У	-	-	664220.02	2267300.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
979У	-	-	664221.35	2267318.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
962У	-	-	664221.18	2267322.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
961У	-	-	664219.67	2267322.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
960У	-	-	664207.96	2267321.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
959У	-	-	664196.80	2267319.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
946У	-	-	664192.87	2267318.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
945У	-	-	664191.18	2267318.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
944У	-	-	664191.92	2267314.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:171**

943У	-	-	664192.75	2267311.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
309	-	-	664193.03	2267309.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
308	-	-	664198.27	2267296.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
970У	-	-	664220.02	2267300.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:171**

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
970У	979У	18.05	-	-
979У	962У	4.37	-	-
962У	961У	1.52	-	-
961У	960У	11.75	-	-
960У	959У	11.32	-	-
959У	946У	4.03	-	-
946У	945У	1.72	-	-
945У	944У	3.80	-	-
944У	943У	3.54	-	-
943У	309	1.63	-	-
309	308	13.56	-	-
308	970У	21.98	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:171**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Мичуринец, земельный участок 111
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	605 $\pm$ 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{605} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	562
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	43
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 74:32:0410001:551

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
986У	-	-	664248.56	2267324.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
987У	-	-	664249.35	2267360.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
988У	-	-	664246.82	2267362.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
989У	-	-	664236.15	2267360.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
990У	-	-	664235.96	2267353.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
954У	-	-	664223.42	2267345.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
953У	-	-	664231.39	2267323.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
986У	-	-	664248.56	2267324.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:551**

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
986У	987У	35.84	-	-
987У	988У	3.02	-	-
988У	989У	10.81	-	-
989У	990У	7.19	-	-
990У	954У	15.00	-	-
954У	953У	23.21	-	-
953У	986У	17.23	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:551**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Мичуринец, земельный участок 112
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	719 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{719} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	654
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	65
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0410001:238
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:155

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
990У	-	-	664235.96	2267353.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
989У	-	-	664236.15	2267360.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
995У	-	-	664235.40	2267369.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
996У	-	-	664231.22	2267385.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
997У	-	-	664215.40	2267378.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
998У	-	-	664212.70	2267378.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
999У	-	-	664209.21	2267378.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1000У	-	-	664212.51	2267367.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1001У	-	-	664213.85	2267363.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:155**

1002У	-	-	664215.66	2267357.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1003У	-	-	664217.30	2267353.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
955У	-	-	664218.34	2267345.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
954У	-	-	664223.42	2267345.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
990У	-	-	664235.96	2267353.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:155**

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
990У	989У	7.19	-	-
989У	995У	8.44	-	-
995У	996У	16.88	-	-
996У	997У	17.11	-	-
997У	998У	2.75	-	-
998У	999У	3.51	-	-
999У	1000У	10.92	-	-
1000У	1001У	4.30	-	-
1001У	1002У	6.71	-	-
1002У	1003У	3.67	-	-
1003У	955У	8.53	-	-
955У	954У	5.08	-	-
954У	990У	15.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:155**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Мичуринец, земельный участок 113

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	717 $\pm$ 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{717} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	720
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0410001:239
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:159

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
957У	-	-	664210.50	2267341.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1006У	-	-	664204.71	2267355.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1007У	-	-	664201.81	2267362.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1008У	-	-	664202.96	2267363.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1009У	-	-	664199.13	2267372.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1010У	-	-	664196.31	2267377.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1011У	-	-	664194.93	2267376.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1012У	-	-	664191.87	2267375.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1013У	-	-	664192.24	2267374.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:159**

1014У	-	-	664186.73	2267371.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1015У	-	-	664187.91	2267369.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1016У	-	-	664190.84	2267360.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1017У	-	-	664192.60	2267351.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
949У	-	-	664195.45	2267340.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
948У	-	-	664197.47	2267335.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
958У	-	-	664200.35	2267337.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
957У	-	-	664210.50	2267341.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:159**

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
957У	1006У	15.41	-	-
1006У	1007У	7.13	-	-
1007У	1008У	1.70	-	-
1008У	1009У	9.61	-	-
1009У	1010У	5.81	-	-
1010У	1011У	1.42	-	-
1011У	1012У	3.39	-	-
1012У	1013У	0.85	-	-
1013У	1014У	6.15	-	-
1014У	1015У	2.74	-	-

1015У	1016У	9.77	-	-
1016У	1017У	8.90	-	-
1017У	949У	11.62	-	-
949У	948У	4.85	-	-
948У	958У	3.12	-	-
958У	957У	11.05	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:159**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Мичуринец, земельный участок 115
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	484 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{484} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	575
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	91
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0410001:521
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:50

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
949У	-	-	664195.45	2267340.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1017У	-	-	664192.60	2267351.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1016У	-	-	664190.84	2267360.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1015У	-	-	664187.91	2267369.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1020У	-	-	664161.28	2267358.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
951У	-	-	664171.45	2267327.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
950У	-	-	664188.69	2267336.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
949У	-	-	664195.45	2267340.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:50**

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
949У	1017У	11.62	-	-
1017У	1016У	8.90	-	-
1016У	1015У	9.77	-	-
1015У	1020У	28.68	-	-
1020У	951У	33.11	-	-
951У	950У	19.55	-	-
950У	949У	7.68	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:50**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Мичуринец, земельный участок 116
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	879 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{879} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	832
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	47
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	--
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 74:32:0410001:156

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
996У	-	-	664231.22	2267385.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1021У	-	-	664225.60	2267401.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1022У	-	-	664224.97	2267403.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1023У	-	-	664221.20	2267400.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1024У	-	-	664197.09	2267382.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1025У	-	-	664197.47	2267378.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1026У	-	-	664200.65	2267374.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
999У	-	-	664209.21	2267378.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
998У	-	-	664212.70	2267378.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:156**

997У	-	-	664215.40	2267378.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
996У	-	-	664231.22	2267385.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:156**

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
996У	1021У	16.89	-	-
1021У	1022У	1.85	-	-
1022У	1023У	4.68	-	-
1023У	1024У	30.26	-	-
1024У	1025У	3.30	-	-
1025У	1026У	5.74	-	-
1026У	999У	9.45	-	-
999У	998У	3.51	-	-
998У	997У	2.75	-	-
997У	996У	17.11	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:156**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Мичуринец, земельный участок 117
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	462 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{462} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	445
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	17
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	--

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0410001:241
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:51

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1037У	-	-	664248.53	2267370.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1038У	-	-	664249.48	2267375.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1039У	-	-	664254.05	2267383.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1040У	-	-	664258.27	2267396.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1041У	-	-	664257.80	2267399.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1042У	-	-	664241.23	2267406.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1043У	-	-	664233.39	2267407.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1044У	-	-	664229.65	2267406.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1022У	-	-	664224.97	2267403.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:51**

1021У	-	-	664225.60	2267401.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
996У	-	-	664231.22	2267385.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
995У	-	-	664235.40	2267369.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1037У	-	-	664248.53	2267370.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:51**

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
1037У	1038У	5.00	-	-
1038У	1039У	9.22	-	-
1039У	1040У	13.85	-	-
1040У	1041У	2.69	-	-
1041У	1042У	18.06	-	-
1042У	1043У	7.92	-	-
1043У	1044У	3.86	-	-
1044У	1022У	5.80	-	-
1022У	1021У	1.85	-	-
1021У	996У	16.89	-	-
996У	995У	16.88	-	-
995У	1037У	13.19	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:51**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Мичуринец, земельный участок 118
	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	838 $\pm$ 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{838} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	940
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	102
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	74:32:0410001:419
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:121

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1051У	-	-	664297.42	2267344.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1052У	-	-	664295.34	2267369.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1053У	-	-	664291.50	2267369.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1054У	-	-	664287.49	2267368.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
347	-	-	664279.30	2267367.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
346	-	-	664270.21	2267365.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
345	-	-	664254.25	2267364.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1055У	-	-	664253.75	2267340.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1056У	-	-	664264.34	2267340.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:121**

1057У	-	-	664272.30	2267340.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1058У	-	-	664293.86	2267343.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1051У	-	-	664297.42	2267344.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:121**

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
1051У	1052У	24.94	-	-
1052У	1053У	3.85	-	-
1053У	1054У	4.06	-	-
1054У	347	8.31	-	-
347	346	9.25	-	-
346	345	15.97	-	-
345	1055У	24.52	-	-
1055У	1056У	10.59	-	-
1056У	1057У	7.96	-	-
1057У	1058У	21.83	-	-
1058У	1051У	3.66	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:121**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Мичуринец, земельный участок 120
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1072 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1072} = 11$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	985
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	87
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	74:32:0410001:395
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:122

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
955У	-	-	664218.34	2267345.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1003У	-	-	664217.30	2267353.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1002У	-	-	664215.66	2267357.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1001У	-	-	664213.85	2267363.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1000У	-	-	664212.51	2267367.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1066У	-	-	664209.81	2267376.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1067У	-	-	664201.58	2267372.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1026У	-	-	664200.65	2267374.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1025У	-	-	664197.47	2267378.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:122**

1010У	-	-	664196.31	2267377.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1009У	-	-	664199.13	2267372.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1008У	-	-	664202.96	2267363.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1007У	-	-	664201.81	2267362.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1006У	-	-	664204.71	2267355.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
957У	-	-	664210.50	2267341.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
956У	-	-	664214.39	2267343.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
955У	-	-	664218.34	2267345.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:122**

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
955У	1003У	8.53	-	-
1003У	1002У	3.67	-	-
1002У	1001У	6.71	-	-
1001У	1000У	4.30	-	-
1000У	1066У	8.93	-	-
1066У	1067У	8.92	-	-
1067У	1026У	1.63	-	-
1026У	1025У	5.74	-	-
1025У	1010У	1.88	-	-
1010У	1009У	5.81	-	-

1009У	1008У	9.61	-	-
1008У	1007У	1.70	-	-
1007У	1006У	7.13	-	-
1006У	957У	15.41	-	-
957У	956У	4.44	-	-
956У	955У	4.33	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:122**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ "Мичуринец", земельный участок 114
	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	$357 \pm 7$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{357} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	325
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	32
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	74:32:0410001:510
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:53

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1072У	-	-	664294.51	2267318.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1073У	-	-	664296.06	2267324.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1058У	-	-	664293.86	2267343.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1057У	-	-	664272.30	2267340.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1056У	-	-	664264.34	2267340.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1055У	-	-	664253.75	2267340.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1074У	-	-	664252.13	2267316.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1075У	-	-	664274.75	2267317.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1072У	-	-	664294.51	2267318.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:53**

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
1072У	1073У	6.10	-	-
1073У	1058У	19.40	-	-
1058У	1057У	21.83	-	-
1057У	1056У	7.96	-	-
1056У	1055У	10.59	-	-
1055У	1074У	23.82	-	-
1074У	1075У	22.66	-	-
1075У	1072У	19.77	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:53**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Мичуринец, земельный участок 121
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	990 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{990} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	90
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0410001:244
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:158

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1106У	-	-	664230.89	2267237.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1107У	-	-	664233.70	2267244.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1108У	-	-	664235.01	2267246.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1109У	-	-	664238.86	2267252.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1110У	-	-	664245.25	2267262.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1111У	-	-	664248.43	2267267.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1112У	-	-	664255.03	2267267.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1113У	-	-	664256.97	2267266.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1114У	-	-	664257.55	2267270.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:158**

1096У	-	-	664257.44	2267276.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
377	-	-	664256.12	2267276.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
376	-	-	664256.14	2267279.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
375	-	-	664250.52	2267280.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
374	-	-	664250.42	2267284.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1115У	-	-	664245.80	2267284.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1116У	-	-	664241.50	2267280.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1117У	-	-	664240.20	2267271.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1118У	-	-	664221.82	2267240.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1106У	-	-	664230.89	2267237.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:158**

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
1106У	1107У	7.23	-	-
1107У	1108У	2.76	-	-
1108У	1109У	6.79	-	-

1109У	1110У	11.89	-	-
1110У	1111У	6.15	-	-
1111У	1112У	6.64	-	-
1112У	1113У	1.95	-	-
1113У	1114У	4.13	-	-
1114У	1096У	5.19	-	-
1096У	377	1.32	-	-
377	376	3.59	-	-
376	375	5.64	-	-
375	374	4.10	-	-
374	1115У	4.62	-	-
1115У	1116У	6.02	-	-
1116У	1117У	8.86	-	-
1117У	1118У	35.89	-	-
1118У	1106У	9.51	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:158**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Мичуринец, земельный участок 124
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	527 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{527} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	494
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	33
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0410001:248
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:25

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1146У	-	-	664175.86	2267246.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1147У	-	-	664177.10	2267249.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1148У	-	-	664177.54	2267249.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1149У	-	-	664193.08	2267273.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1150У	-	-	664189.25	2267275.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1151У	-	-	664181.00	2267275.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1152У	-	-	664167.44	2267274.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1153У	-	-	664161.54	2267273.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1154У	-	-	664161.53	2267270.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:25**

1155У	-	-	664160.22	2267269.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1156У	-	-	664152.40	2267257.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1157У	-	-	664151.78	2267256.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1158У	-	-	664157.77	2267253.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1146У	-	-	664175.86	2267246.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:25**

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
1146У	1147У	3.18	-	-
1147У	1148У	0.61	-	-
1148У	1149У	28.45	-	-
1149У	1150У	4.47	-	-
1150У	1151У	8.28	-	-
1151У	1152У	13.59	-	-
1152У	1153У	5.92	-	-
1153У	1154У	3.47	-	-
1154У	1155У	1.50	-	-
1155У	1156У	14.29	-	-
1156У	1157У	1.65	-	-
1157У	1158У	6.62	-	-
1158У	1146У	19.40	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:25**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Мичуринец, земельный участок 127

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	718 $\pm$ 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{718} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	694
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	24
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0410001:250
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:20

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1163У	-	-	664303.81	2267232.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1164У	-	-	664302.76	2267244.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1165У	-	-	664301.25	2267267.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1166У	-	-	664278.14	2267264.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1167У	-	-	664276.99	2267258.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1168У	-	-	664272.55	2267252.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1169У	-	-	664268.66	2267245.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1170У	-	-	664264.84	2267238.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1171У	-	-	664262.94	2267234.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:20**

1172У	-	-	664266.82	2267233.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1173У	-	-	664270.27	2267232.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1174У	-	-	664272.31	2267232.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1175У	-	-	664286.89	2267229.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1176У	-	-	664295.57	2267229.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1177У	-	-	664295.51	2267231.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1178У	-	-	664299.23	2267231.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1163У	-	-	664303.81	2267232.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:20**

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
1163У	1164У	11.68	-	-
1164У	1165У	23.34	-	-
1165У	1166У	23.30	-	-
1166У	1167У	6.01	-	-
1167У	1168У	7.85	-	-
1168У	1169У	7.98	-	-
1169У	1170У	8.12	-	-
1170У	1171У	3.67	-	-
1171У	1172У	4.10	-	-
1172У	1173У	3.75	-	-

1173У	1174У	2.06	-	-
1174У	1175У	14.88	-	-
1175У	1176У	8.68	-	-
1176У	1177У	1.88	-	-
1177У	1178У	3.79	-	-
1178У	1163У	4.64	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:20**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Мичуринец, земельный участок 128
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1105 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1105} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1014
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	91
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0410001:251
8	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:59

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1184У	-	-	664258.75	2267226.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1171У	-	-	664262.94	2267234.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1170У	-	-	664264.84	2267238.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1169У	-	-	664268.66	2267245.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1168У	-	-	664272.55	2267252.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1167У	-	-	664276.99	2267258.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1185У	-	-	664273.92	2267259.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1186У	-	-	664267.72	2267260.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1187У	-	-	664256.40	2267262.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:59**

1188У	-	-	664254.72	2267259.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1189У	-	-	664253.67	2267257.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1190У	-	-	664249.28	2267251.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1191У	-	-	664243.96	2267242.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1192У	-	-	664244.14	2267241.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1193У	-	-	664242.62	2267237.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1194У	-	-	664244.25	2267237.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1195У	-	-	664243.33	2267234.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1196У	-	-	664241.96	2267230.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1197У	-	-	664243.29	2267230.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1184У	-	-	664258.75	2267226.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:59**

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
1184У	1171У	9.72	-	-
1171У	1170У	3.67	-	-
1170У	1169У	8.12	-	-
1169У	1168У	7.98	-	-
1168У	1167У	7.85	-	-
1167У	1185У	3.13	-	-
1185У	1186У	6.35	-	-
1186У	1187У	11.55	-	-
1187У	1188У	3.74	-	-
1188У	1189У	2.50	-	-
1189У	1190У	7.66	-	-
1190У	1191У	10.10	-	-
1191У	1192У	0.59	-	-
1192У	1193У	4.37	-	-
1193У	1194У	1.75	-	-
1194У	1195У	2.50	-	-
1195У	1196У	4.69	-	-
1196У	1197У	1.40	-	-
1197У	1184У	16.14	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:59**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Мичуринец, земельный участок 129
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	700 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{700} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	650
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	50
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	--

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0410001:252
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:560

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1202У	-	-	664234.94	2267218.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1203У	-	-	664236.93	2267224.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1204У	-	-	664239.62	2267234.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1205У	-	-	664221.25	2267239.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1206У	-	-	664219.78	2267237.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1207У	-	-	664214.42	2267226.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1208У	-	-	664225.64	2267222.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1202У	-	-	664234.94	2267218.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:560**

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
1202У	1203У	5.83	-	-
1203У	1204У	10.53	-	-
1204У	1205У	19.03	-	-
1205У	1206У	2.40	-	-
1206У	1207У	12.45	-	-
1207У	1208У	11.98	-	-
1208У	1202У	9.86	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:560**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Мичуринец, земельный участок 130
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	323 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{323} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	330
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0410001:253
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:61

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1215У	-	-	664291.46	2267213.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1216У	-	-	664306.23	2267225.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1163У	-	-	664303.81	2267232.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1178У	-	-	664299.23	2267231.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1177У	-	-	664295.51	2267231.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1176У	-	-	664295.57	2267229.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1175У	-	-	664286.89	2267229.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1174У	-	-	664272.31	2267232.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1173У	-	-	664270.27	2267232.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:61**

407	-	-	664268.29	2267215.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1217У	-	-	664290.67	2267213.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1215У	-	-	664291.46	2267213.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:61**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1215У	1216У	19.26	-	-
1216У	1163У	7.27	-	-
1163У	1178У	4.64	-	-
1178У	1177У	3.79	-	-
1177У	1176У	1.88	-	-
1176У	1175У	8.68	-	-
1175У	1174У	14.88	-	-
1174У	1173У	2.06	-	-
1173У	407	16.46	-	-
407	1217У	22.47	-	-
1217У	1215У	0.85	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0410001:61**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Мичуринец, земельный участок 131а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	523 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{523} = 8$



4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	484
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	39
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	74:32:0410001:406
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:65

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
924У	-	-	664152.15	2267281.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
316	-	-	664151.39	2267287.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
897У	-	-	664146.78	2267300.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
884У	-	-	664137.56	2267297.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
883У	-	-	664132.78	2267294.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
287	-	-	664131.01	2267293.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
286	-	-	664135.15	2267289.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
285	-	-	664141.32	2267283.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
284	-	-	664146.74	2267278.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:65**

1229У	-	-	664147.65	2267279.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
924У	-	-	664152.15	2267281.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:65**

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
924У	316	5.89	-	-
316	897У	14.26	-	-
897У	884У	9.65	-	-
884У	883У	5.70	-	-
883У	287	2.41	-	-
287	286	5.43	-	-
286	285	8.49	-	-
285	284	7.89	-	-
284	1229У	1.76	-	-
1229У	924У	4.86	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:65**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Мичуринец, земельный участок 134
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$254 \pm 6$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{254} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	250
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -

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 74:32:0410001:66

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1157У	-	-	664151.78	2267256.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1156У	-	-	664152.40	2267257.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1155У	-	-	664160.22	2267269.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1230У	-	-	664155.30	2267272.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1231У	-	-	664150.98	2267271.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1232У	-	-	664147.04	2267270.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1233У	-	-	664142.31	2267266.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1234У	-	-	664138.21	2267263.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1235У	-	-	664143.26	2267259.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:66**

1236У	-	-	664147.10	2267257.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1157У	-	-	664151.78	2267256.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:66**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1157У	1156У	1.65	-	-
1156У	1155У	14.29	-	-
1155У	1230У	5.79	-	-
1230У	1231У	4.40	-	-
1231У	1232У	4.29	-	-
1232У	1233У	5.83	-	-
1233У	1234У	5.45	-	-
1234У	1235У	6.01	-	-
1235У	1236У	4.31	-	-
1236У	1157У	5.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:66**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Мичуринец, земельный участок 134а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$195 \pm 5$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{195} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	200
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0410001:362
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:220

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1244У	-	-	664125.06	2267237.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1245У	-	-	664137.09	2267255.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1246У	-	-	664133.75	2267258.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1247У	-	-	664118.74	2267246.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1248У	-	-	664114.45	2267242.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1244У	-	-	664125.06	2267237.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:220

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
1244У	1245У	21.83	-	-
1245У	1246У	4.72	-	-
1246У	1247У	19.51	-	-
1247У	1248У	5.50	-	-
1248У	1244У	12.03	-	-



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:220**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Мичуринец, земельный участок 134б
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	189 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{189} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	185
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	4
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 74:32:0410001:897

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1249У	-	-	664142.04	2267224.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1250У	-	-	664156.68	2267250.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1251У	-	-	664148.84	2267254.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1252У	-	-	664140.96	2267258.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1245У	-	-	664137.09	2267255.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1244У	-	-	664125.06	2267237.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1253У	-	-	664119.13	2267232.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1254У	-	-	664126.75	2267229.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1255У	-	-	664137.52	2267226.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:897**

1256У	-	-	664141.66	2267223.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1249У	-	-	664142.04	2267224.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:897**

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
1249У	1250У	29.56	-	-
1250У	1251У	8.88	-	-
1251У	1252У	8.64	-	-
1252У	1245У	4.77	-	-
1245У	1244У	21.83	-	-
1244У	1253У	7.49	-	-
1253У	1254У	8.08	-	-
1254У	1255У	11.29	-	-
1255У	1256У	4.86	-	-
1256У	1249У	0.90	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:897**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Мичуринец, земельный участок 135
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$633 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{633} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	33
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -

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 74:32:0410001:207

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
433	-	-	664163.54	2267222.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
432	-	-	664172.46	2267239.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
431	-	-	664174.87	2267243.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1257У	-	-	664175.40	2267245.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1146У	-	-	664175.86	2267246.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1158У	-	-	664157.77	2267253.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1250У	-	-	664156.68	2267250.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1249У	-	-	664142.04	2267224.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1258У	-	-	664152.37	2267223.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:207**

1259У	-	-	664162.91	2267222.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
433	-	-	664163.54	2267222.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:207**

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
433	432	19.32	-	-
432	431	4.93	-	-
431	1257У	1.66	-	-
1257У	1146У	1.01	-	-
1146У	1158У	19.40	-	-
1158У	1250У	3.08	-	-
1250У	1249У	29.56	-	-
1249У	1258У	10.39	-	-
1258У	1259У	10.61	-	-
1259У	433	0.63	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:207**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Мичуринец, земельный участок 136
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$579 \pm 8$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{579} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	21
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0410001:550
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:69

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1283У	-	-	664148.05	2267170.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1284У	-	-	664153.38	2267184.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1285У	-	-	664152.02	2267189.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1286У	-	-	664136.99	2267193.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1287У	-	-	664132.65	2267191.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1288У	-	-	664129.43	2267187.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
470	-	-	664127.95	2267186.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
469	-	-	664126.19	2267184.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
468	-	-	664124.36	2267181.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:69**

467	-	-	664118.21	2267175.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1289У	-	-	664118.81	2267174.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1290У	-	-	664123.24	2267167.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1291У	-	-	664125.33	2267162.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1292У	-	-	664136.29	2267166.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1293У	-	-	664141.52	2267168.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1294У	-	-	664143.65	2267168.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1283У	-	-	664148.05	2267170.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:69**

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
1283У	1284У	14.87	-	-
1284У	1285У	5.64	-	-
1285У	1286У	15.43	-	-
1286У	1287У	4.61	-	-
1287У	1288У	5.06	-	-
1288У	470	1.99	-	-
470	469	2.97	-	-
469	468	3.16	-	-
468	467	8.73	-	-
467	1289У	1.26	-	-

1289У	1290У	8.28	-	-
1290У	1291У	5.17	-	-
1291У	1292У	11.55	-	-
1292У	1293У	5.71	-	-
1293У	1294У	2.17	-	-
1294У	1283У	4.68	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:69**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Мичуринец, земельный участок 146
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	682 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{682} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	620
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	62
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0410001:522
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:70

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1297У	-	-	664170.69	2267154.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1298У	-	-	664173.92	2267159.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1299У	-	-	664175.96	2267161.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1300У	-	-	664177.72	2267166.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1301У	-	-	664181.78	2267179.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1302У	-	-	664167.19	2267187.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1303У	-	-	664161.87	2267189.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1304У	-	-	664161.10	2267189.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1305У	-	-	664158.59	2267186.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:70**

1306У	-	-	664150.76	2267166.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1307У	-	-	664152.77	2267165.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1308У	-	-	664157.04	2267163.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1309У	-	-	664160.91	2267160.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1297У	-	-	664170.69	2267154.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:70**

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
1297У	1298У	5.42	-	-
1298У	1299У	3.18	-	-
1299У	1300У	5.32	-	-
1300У	1301У	13.33	-	-
1301У	1302У	16.72	-	-
1302У	1303У	5.65	-	-
1303У	1304У	0.77	-	-
1304У	1305У	3.56	-	-
1305У	1306У	21.61	-	-
1306У	1307У	2.32	-	-
1307У	1308У	4.76	-	-
1308У	1309У	4.87	-	-
1309У	1297У	11.35	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:70**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Мичуринец, земельный участок 147

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	650 $\pm$ 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{650} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	660
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	10
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 74:32:0410001:71

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1310У	-	-	664188.30	2267141.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1311У	-	-	664188.85	2267146.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1312У	-	-	664189.67	2267155.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1313У	-	-	664192.82	2267167.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1314У	-	-	664194.20	2267173.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1315У	-	-	664190.73	2267174.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1316У	-	-	664189.64	2267174.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1317У	-	-	664189.44	2267175.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1301У	-	-	664181.78	2267179.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:71**

1300У	-	-	664177.72	2267166.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1299У	-	-	664175.96	2267161.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1298У	-	-	664173.92	2267159.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1297У	-	-	664170.69	2267154.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1318У	-	-	664180.96	2267147.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1319У	-	-	664183.41	2267146.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1310У	-	-	664188.30	2267141.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:71**

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
1310У	1311У	5.05	-	-
1311У	1312У	8.12	-	-
1312У	1313У	13.32	-	-
1313У	1314У	5.63	-	-
1314У	1315У	3.57	-	-
1315У	1316У	1.14	-	-
1316У	1317У	0.98	-	-
1317У	1301У	8.48	-	-
1301У	1300У	13.33	-	-
1300У	1299У	5.32	-	-
1299У	1298У	3.18	-	-
1298У	1297У	5.42	-	-
1297У	1318У	12.35	-	-

1318У	1319У	3.05	-	-
1319У	1310У	6.39	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:71**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Мичуринец, земельный участок 148
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2	446 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{446} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	445
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
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	74:32:0410001:257
8	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:72

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1321У	-	-	664218.88	2267176.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1322У	-	-	664223.33	2267179.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1323У	-	-	664226.26	2267190.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1324У	-	-	664197.59	2267192.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1325У	-	-	664192.70	2267182.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1326У	-	-	664191.47	2267179.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1327У	-	-	664211.08	2267175.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1328У	-	-	664214.58	2267175.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1321У	-	-	664218.88	2267176.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:72**

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
1321У	1322У	5.49	-	-
1322У	1323У	11.46	-	-
1323У	1324У	28.78	-	-
1324У	1325У	11.78	-	-
1325У	1326У	3.24	-	-
1326У	1327У	19.99	-	-
1327У	1328У	3.52	-	-
1328У	1321У	4.32	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:72**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Мичуринец, земельный участок 149
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	455 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{455} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	470
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	15
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0410001:570
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:73

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
483	-	-	664228.38	2267203.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1346У	-	-	664229.11	2267203.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1347У	-	-	664231.87	2267210.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1202У	-	-	664234.94	2267218.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1208У	-	-	664225.64	2267222.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1207У	-	-	664214.42	2267226.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1348У	-	-	664206.00	2267210.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
484	-	-	664206.13	2267210.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
483	-	-	664228.38	2267203.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:73**

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
483	1346У	0.77	-	-
1346У	1347У	7.58	-	-
1347У	1202У	9.43	-	-
1202У	1208У	9.86	-	-
1208У	1207У	11.98	-	-
1207У	1348У	17.90	-	-
1348У	484	0.61	-	-
484	483	23.28	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:73**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Мичуринец, земельный участок 151
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	407 $\pm$ 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{407} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	410
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
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 74:32:0410001:74

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1349У	-	-	664280.00	2267199.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1217У	-	-	664290.67	2267213.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
407	-	-	664268.29	2267215.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
415	-	-	664238.45	2267215.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1350У	-	-	664237.59	2267215.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1351У	-	-	664232.63	2267199.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1352У	-	-	664238.54	2267198.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1353У	-	-	664240.55	2267198.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1354У	-	-	664240.80	2267201.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:74**

1355У	-	-	664243.60	2267201.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1356У	-	-	664246.01	2267201.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1357У	-	-	664245.82	2267198.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1358У	-	-	664253.69	2267198.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1359У	-	-	664264.11	2267199.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1360У	-	-	664269.34	2267199.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1349У	-	-	664280.00	2267199.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:74**

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
1349У	1217У	17.86	-	-
1217У	407	22.47	-	-
407	415	29.84	-	-
415	1350У	0.86	-	-
1350У	1351У	17.05	-	-
1351У	1352У	5.96	-	-
1352У	1353У	2.02	-	-
1353У	1354У	3.08	-	-
1354У	1355У	2.81	-	-
1355У	1356У	2.42	-	-
1356У	1357У	2.88	-	-
1357У	1358У	7.89	-	-
1358У	1359У	10.44	-	-

1359У	1360У	5.25	-	-
1360У	1349У	10.68	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:74**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Мичуринец, земельный участок 152
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2	808 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{808} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	735
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	73
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	74:32:0410001:259
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:203

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1375У	-	-	664265.88	2267170.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1371У	-	-	664269.51	2267183.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1370У	-	-	664251.80	2267182.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1369У	-	-	664239.01	2267181.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1368У	-	-	664227.87	2267180.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1376У	-	-	664226.88	2267174.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1377У	-	-	664228.26	2267172.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1378У	-	-	664229.45	2267169.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1379У	-	-	664231.53	2267164.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:203**

1380У	-	-	664237.46	2267165.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1381У	-	-	664241.52	2267166.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1382У	-	-	664249.73	2267168.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1383У	-	-	664259.58	2267169.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1375У	-	-	664265.88	2267170.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:203**

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
1375У	1371У	13.78	-	-
1371У	1370У	17.76	-	-
1370У	1369У	12.86	-	-
1369У	1368У	11.19	-	-
1368У	1376У	5.66	-	-
1376У	1377У	2.32	-	-
1377У	1378У	3.73	-	-
1378У	1379У	5.30	-	-
1379У	1380У	6.17	-	-
1380У	1381У	4.17	-	-
1381У	1382У	8.35	-	-
1382У	1383У	9.92	-	-
1383У	1375У	6.36	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:203**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Мичуринец, земельный участок 154

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	555 $\pm$ 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{555} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	593
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	38
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 74:32:0410001:77

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1401У	-	-	664233.16	2267112.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1402У	-	-	664233.86	2267141.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1403У	-	-	664234.93	2267146.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1404У	-	-	664234.59	2267150.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
499	-	-	664234.84	2267151.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
505	-	-	664218.58	2267148.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
504	-	-	664205.95	2267146.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1405У	-	-	664206.04	2267140.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1406У	-	-	664226.28	2267142.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:77**

1407У	-	-	664227.67	2267111.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1401У	-	-	664233.16	2267112.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:77**

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
1401У	1402У	29.11	-	-
1402У	1403У	4.60	-	-
1403У	1404У	4.04	-	-
1404У	499	1.38	-	-
499	505	16.49	-	-
505	504	12.91	-	-
504	1405У	5.97	-	-
1405У	1406У	20.37	-	-
1406У	1407У	31.09	-	-
1407У	1401У	5.60	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:77**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Мичуринец, земельный участок 157
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$409 \pm 7$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{409} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -

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 74:32:0410001:201

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1418У	-	-	664265.34	2267087.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1419У	-	-	664269.10	2267094.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1420У	-	-	664270.56	2267097.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1421У	-	-	664269.65	2267106.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1422У	-	-	664269.26	2267108.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
536	-	-	664268.45	2267108.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
544	-	-	664264.14	2267108.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
543	-	-	664258.32	2267107.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
542	-	-	664240.94	2267103.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:201**

541	-	-	664235.94	2267103.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1423У	-	-	664235.86	2267098.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1424У	-	-	664240.03	2267097.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1425У	-	-	664242.11	2267097.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1426У	-	-	664245.03	2267096.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1427У	-	-	664248.48	2267095.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1428У	-	-	664257.83	2267090.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1418У	-	-	664265.34	2267087.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:201**

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
1418У	1419У	7.61	-	-
1419У	1420У	3.75	-	-
1420У	1421У	8.63	-	-
1421У	1422У	2.38	-	-
1422У	536	0.81	-	-
536	544	4.35	-	-
544	543	5.91	-	-
543	542	17.77	-	-
542	541	5.01	-	-
541	1423У	4.94	-	-

1423У	1424У	4.19	-	-
1424У	1425У	2.14	-	-
1425У	1426У	3.08	-	-
1426У	1427У	3.48	-	-
1427У	1428У	10.51	-	-
1428У	1418У	8.17	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:201**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Мичуринец, земельный участок 161
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	417 $\pm$ 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{417} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	442
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	25
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0410001:262
8	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:80

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1437У	-	-	664253.03	2267066.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1438У	-	-	664253.27	2267067.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1439У	-	-	664255.31	2267072.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1440У	-	-	664258.40	2267073.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1441У	-	-	664259.68	2267075.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1442У	-	-	664260.73	2267077.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1443У	-	-	664263.68	2267083.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1418У	-	-	664265.34	2267087.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1428У	-	-	664257.83	2267090.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:80**

1427У	-	-	664248.48	2267095.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1426У	-	-	664245.03	2267096.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1425У	-	-	664242.11	2267097.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1424У	-	-	664240.03	2267097.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
546	-	-	664236.44	2267085.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
545	-	-	664233.98	2267075.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1444У	-	-	664234.22	2267075.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1445У	-	-	664237.82	2267073.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1446У	-	-	664241.51	2267072.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1447У	-	-	664248.20	2267068.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1448У	-	-	664249.26	2267067.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1437У	-	-	664253.03	2267066.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:80**

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
1437У	1438У	1.02	-	-
1438У	1439У	5.60	-	-
1439У	1440У	3.31	-	-
1440У	1441У	2.09	-	-
1441У	1442У	2.44	-	-
1442У	1443У	6.78	-	-
1443У	1418У	4.65	-	-
1418У	1428У	8.17	-	-
1428У	1427У	10.51	-	-
1427У	1426У	3.48	-	-
1426У	1425У	3.08	-	-
1425У	1424У	2.14	-	-
1424У	546	13.04	-	-
546	545	10.10	-	-
545	1444У	0.45	-	-
1444У	1445У	3.81	-	-
1445У	1446У	4.04	-	-
1446У	1447У	7.53	-	-
1447У	1448У	1.79	-	-
1448У	1437У	3.95	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:80**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Мичуринец, земельный участок 163
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	600 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{600} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	582
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	18
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 74:32:0410001:81

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1454У	-	-	664221.08	2267055.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
576	-	-	664222.08	2267063.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
560	-	-	664222.99	2267076.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
559	-	-	664206.49	2267076.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
558	-	-	664204.58	2267077.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1455У	-	-	664196.98	2267068.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1456У	-	-	664193.40	2267061.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1457У	-	-	664194.02	2267061.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1458У	-	-	664192.44	2267056.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:81**

1459У	-	-	664190.33	2267053.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1460У	-	-	664197.65	2267054.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1461У	-	-	664204.71	2267059.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1462У	-	-	664220.20	2267055.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1454У	-	-	664221.08	2267055.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:81**

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
1454У	576	8.29	-	-
576	560	12.23	-	-
560	559	16.51	-	-
559	558	2.08	-	-
558	1455У	11.66	-	-
1455У	1456У	7.61	-	-
1456У	1457У	0.77	-	-
1457У	1458У	5.64	-	-
1458У	1459У	3.08	-	-
1459У	1460У	7.39	-	-
1460У	1461У	8.27	-	-
1461У	1462У	15.93	-	-
1462У	1454У	0.89	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:81**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Мичуринец, земельный участок 165

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	506 $\pm$ 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{506} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	502
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	4
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
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 74:32:0410001:199

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
552	-	-	664223.24	2267099.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
551	-	-	664221.57	2267105.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1463У	-	-	664221.31	2267106.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1464У	-	-	664216.33	2267105.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1465У	-	-	664210.66	2267102.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1466У	-	-	664198.45	2267096.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1467У	-	-	664204.63	2267090.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1468У	-	-	664205.69	2267089.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
556	-	-	664210.66	2267085.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:199**

555	-	-	664220.63	2267095.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
554	-	-	664220.70	2267097.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
553	-	-	664221.91	2267098.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
552	-	-	664223.24	2267099.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:199**

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
552	551	6.25	-	-
551	1463У	1.42	-	-
1463У	1464У	5.21	-	-
1464У	1465У	6.06	-	-
1465У	1466У	13.60	-	-
1466У	1467У	8.79	-	-
1467У	1468У	1.51	-	-
1468У	556	6.80	-	-
556	555	14.39	-	-
555	554	1.97	-	-
554	553	1.90	-	-
553	552	1.38	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:199**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Мичуринец, земельный участок 166
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	270 $\pm$ 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{270} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	270
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
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 74:32:0410001:2

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1469У	-	-	664191.50	2267055.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1458У	-	-	664192.44	2267056.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1457У	-	-	664194.02	2267061.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1456У	-	-	664193.40	2267061.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1455У	-	-	664196.98	2267068.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
558	-	-	664204.58	2267077.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
557	-	-	664208.25	2267082.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
556	-	-	664210.66	2267085.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1468У	-	-	664205.69	2267089.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:2**

1467У	-	-	664204.63	2267090.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1470У	-	-	664180.43	2267062.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1469У	-	-	664191.50	2267055.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:2**

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
1469У	1458У	1.34	-	-
1458У	1457У	5.64	-	-
1457У	1456У	0.77	-	-
1456У	1455У	7.61	-	-
1455У	558	11.66	-	-
558	557	6.03	-	-
557	556	3.63	-	-
556	1468У	6.80	-	-
1468У	1467У	1.51	-	-
1467У	1470У	37.26	-	-
1470У	1469У	13.24	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:2**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Мичуринец, земельный участок 166а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	341 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{341} = 6$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	310
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	31
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	74:32:0410001:429
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:82

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1475У	-	-	664206.48	2267105.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1415У	-	-	664206.46	2267106.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1414У	-	-	664206.10	2267108.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1413У	-	-	664206.44	2267111.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
535	-	-	664206.42	2267120.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
534	-	-	664205.79	2267124.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
533	-	-	664204.47	2267130.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
532	-	-	664204.23	2267132.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1476У	-	-	664185.61	2267131.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:82**

1477У	-	-	664183.33	2267121.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1478У	-	-	664183.74	2267112.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1479У	-	-	664185.50	2267108.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1480У	-	-	664187.87	2267104.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1481У	-	-	664192.59	2267102.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1482У	-	-	664197.16	2267102.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1475У	-	-	664206.48	2267105.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:82**

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
1475У	1415У	0.92	-	-
1415У	1414У	2.32	-	-
1414У	1413У	3.10	-	-
1413У	535	9.48	-	-
535	534	3.91	-	-
534	533	5.89	-	-
533	532	2.14	-	-
532	1476У	18.64	-	-
1476У	1477У	10.22	-	-
1477У	1478У	9.20	-	-
1478У	1479У	4.83	-	-
1479У	1480У	4.29	-	-
1480У	1481У	5.05	-	-

1481У	1482У	4.57	-	-
1482У	1475У	9.67	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:82**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Мичуринец, земельный участок 167
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	613 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{613} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	642
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	29
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	--
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 74:32:0410001:83

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1470У	-	-	664180.43	2267062.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1467У	-	-	664204.63	2267090.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1483У	-	-	664198.60	2267096.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1484У	-	-	664197.93	2267096.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1485У	-	-	664196.98	2267096.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1486У	-	-	664194.46	2267094.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1487У	-	-	664192.72	2267096.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1488У	-	-	664191.67	2267095.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1489У	-	-	664187.75	2267099.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:83**

1490У	-	-	664187.08	2267099.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1491У	-	-	664186.15	2267099.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1492У	-	-	664161.94	2267071.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1493У	-	-	664170.05	2267066.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1470У	-	-	664180.43	2267062.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:83**

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
1470У	1467У	37.26	-	-
1467У	1483У	8.57	-	-
1483У	1484У	0.78	-	-
1484У	1485У	0.95	-	-
1485У	1486У	3.21	-	-
1486У	1487У	2.74	-	-
1487У	1488У	1.21	-	-
1488У	1489У	5.48	-	-
1489У	1490У	0.95	-	-
1490У	1491У	1.24	-	-
1491У	1492У	37.65	-	-
1492У	1493У	9.12	-	-
1493У	1470У	11.33	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:83**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ "Мичуринец", земельный участок 168

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	759 $\pm$ 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{759} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	690
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	69
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0410001:266
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:84

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1496У	-	-	664161.98	2267073.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1497У	-	-	664173.34	2267087.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1498У	-	-	664185.30	2267100.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1499У	-	-	664172.50	2267114.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1500У	-	-	664170.94	2267113.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1501У	-	-	664170.46	2267113.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1502У	-	-	664151.49	2267092.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1503У	-	-	664145.41	2267085.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1504У	-	-	664146.83	2267084.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:84**

1505У	-	-	664149.61	2267082.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1506У	-	-	664149.30	2267081.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1507У	-	-	664156.39	2267076.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1508У	-	-	664157.00	2267077.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1496У	-	-	664161.98	2267073.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:84**

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
1496У	1497У	17.65	-	-
1497У	1498У	18.19	-	-
1498У	1499У	18.90	-	-
1499У	1500У	2.14	-	-
1500У	1501У	0.78	-	-
1501У	1502У	28.59	-	-
1502У	1503У	9.59	-	-
1503У	1504У	1.51	-	-
1504У	1505У	3.49	-	-
1505У	1506У	0.83	-	-
1506У	1507У	8.85	-	-
1507У	1508У	0.99	-	-
1508У	1496У	6.12	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:84**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Мичуринец, земельный участок 169

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	762 $\pm$ 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{762} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	735
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	27
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0410001:267
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:86

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1514У	-	-	664131.04	2267149.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1515У	-	-	664142.79	2267161.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1283У	-	-	664148.05	2267170.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1294У	-	-	664143.65	2267168.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1293У	-	-	664141.52	2267168.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1292У	-	-	664136.29	2267166.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1291У	-	-	664125.33	2267162.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1290У	-	-	664123.24	2267167.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1289У	-	-	664118.81	2267174.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:86**

1516У	-	-	664114.39	2267169.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1517У	-	-	664107.74	2267163.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1518У	-	-	664109.85	2267161.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1519У	-	-	664118.96	2267153.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1520У	-	-	664128.78	2267149.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1514У	-	-	664131.04	2267149.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:86**

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
1514У	1515У	16.78	-	-
1515У	1283У	10.72	-	-
1283У	1294У	4.68	-	-
1294У	1293У	2.17	-	-
1293У	1292У	5.71	-	-
1292У	1291У	11.55	-	-
1291У	1290У	5.17	-	-
1290У	1289У	8.28	-	-
1289У	1516У	6.32	-	-
1516У	1517У	9.22	-	-
1517У	1518У	3.03	-	-
1518У	1519У	11.83	-	-
1519У	1520У	10.70	-	-
1520У	1514У	2.27	-	-



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:86**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Мичуринец, земельный участок 171
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	455 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{455} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	440
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	15
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0410001:393
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:87

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1525У	-	-	664152.40	2267130.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1526У	-	-	664167.49	2267150.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1297У	-	-	664170.69	2267154.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1309У	-	-	664160.91	2267160.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1308У	-	-	664157.04	2267163.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1307У	-	-	664152.77	2267165.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1306У	-	-	664150.76	2267166.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1527У	-	-	664149.58	2267164.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1528У	-	-	664147.60	2267161.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:87**

1529У	-	-	664137.33	2267149.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1530У	-	-	664136.20	2267146.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1531У	-	-	664136.54	2267143.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1532У	-	-	664139.18	2267140.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1525У	-	-	664152.40	2267130.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:87**

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
1525У	1526У	24.40	-	-
1526У	1297У	5.60	-	-
1297У	1309У	11.35	-	-
1309У	1308У	4.87	-	-
1308У	1307У	4.76	-	-
1307У	1306У	2.32	-	-
1306У	1527У	2.19	-	-
1527У	1528У	3.96	-	-
1528У	1529У	15.91	-	-
1529У	1530У	3.14	-	-
1530У	1531У	3.29	-	-
1531У	1532У	3.79	-	-
1532У	1525У	16.22	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:87**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Мичуринец, земельный участок 172

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	660 $\pm$ 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{660} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	60
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0410001:268
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:198

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1537У	-	-	664169.69	2267119.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1310У	-	-	664188.30	2267141.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1319У	-	-	664183.41	2267146.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1318У	-	-	664180.96	2267147.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1297У	-	-	664170.69	2267154.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1526У	-	-	664167.49	2267150.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1525У	-	-	664152.40	2267130.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1537У	-	-	664169.69	2267119.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:198**

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
1537У	1310У	29.16	-	-
1310У	1319У	6.39	-	-
1319У	1318У	3.05	-	-
1318У	1297У	12.35	-	-
1297У	1526У	5.60	-	-
1526У	1525У	24.40	-	-
1525У	1537У	20.75	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:198**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Мичуринец, земельный участок 173
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	629 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{629} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	605
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	24
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0410001:269
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:210

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1546У	-	-	664138.36	2267076.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1503У	-	-	664145.41	2267085.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1502У	-	-	664151.49	2267092.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1501У	-	-	664170.46	2267113.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1547У	-	-	664169.10	2267115.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1548У	-	-	664165.09	2267118.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1549У	-	-	664160.47	2267113.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1550У	-	-	664158.26	2267111.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1551У	-	-	664142.62	2267094.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:210**

1552У	-	-	664139.76	2267092.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1553У	-	-	664136.00	2267088.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1554У	-	-	664133.97	2267086.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1555У	-	-	664133.32	2267085.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1556У	-	-	664133.36	2267084.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1557У	-	-	664131.34	2267082.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1546У	-	-	664138.36	2267076.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:210**

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
1546У	1503У	11.26	-	-
1503У	1502У	9.59	-	-
1502У	1501У	28.59	-	-
1501У	1547У	1.90	-	-
1547У	1548У	5.11	-	-
1548У	1549У	6.80	-	-
1549У	1550У	3.06	-	-
1550У	1551У	23.10	-	-
1551У	1552У	3.42	-	-
1552У	1553У	5.13	-	-
1553У	1554У	3.25	-	-
1554У	1555У	1.35	-	-
1555У	1556У	0.59	-	-



1556У	1557У	3.29	-	-
1557У	1546У	9.04	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:210**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Мичуринец, земельный участок 174
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>	400 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0410001:270
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:197

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1560У	-	-	664129.84	2267080.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1557У	-	-	664131.34	2267082.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1556У	-	-	664133.36	2267084.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1555У	-	-	664133.32	2267085.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1554У	-	-	664133.97	2267086.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1553У	-	-	664136.00	2267088.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1552У	-	-	664139.76	2267092.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1551У	-	-	664142.62	2267094.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1550У	-	-	664158.26	2267111.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:197**

1549У	-	-	664160.47	2267113.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1548У	-	-	664165.09	2267118.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1561У	-	-	664160.31	2267121.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1562У	-	-	664155.19	2267125.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1563У	-	-	664149.83	2267128.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1564У	-	-	664149.38	2267128.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1565У	-	-	664140.07	2267117.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1566У	-	-	664132.85	2267108.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1567У	-	-	664122.36	2267096.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1568У	-	-	664116.51	2267089.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1560У	-	-	664129.84	2267080.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:197**

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
1560У	1557У	2.42	-	-
1557У	1556У	3.29	-	-
1556У	1555У	0.59	-	-
1555У	1554У	1.35	-	-
1554У	1553У	3.25	-	-
1553У	1552У	5.13	-	-
1552У	1551У	3.42	-	-
1551У	1550У	23.10	-	-
1550У	1549У	3.06	-	-
1549У	1548У	6.80	-	-
1548У	1561У	5.88	-	-
1561У	1562У	6.17	-	-
1562У	1563У	6.45	-	-
1563У	1564У	0.49	-	-
1564У	1565У	14.67	-	-
1565У	1566У	11.34	-	-
1566У	1567У	15.92	-	-
1567У	1568У	9.30	-	-
1568У	1560У	16.24	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:197**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Мичуринец, земельный участок 175
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	878 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{878} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	878
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	--

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0410001:271
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:88

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1567У	-	-	664122.36	2267096.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1566У	-	-	664132.85	2267108.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1565У	-	-	664140.07	2267117.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1564У	-	-	664149.38	2267128.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1571У	-	-	664135.71	2267138.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1572У	-	-	664130.90	2267135.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1573У	-	-	664130.19	2267135.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1574У	-	-	664128.25	2267133.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1575У	-	-	664122.40	2267126.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:88**

1576У	-	-	664111.83	2267113.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1577У	-	-	664109.31	2267111.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1578У	-	-	664114.04	2267103.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1579У	-	-	664114.77	2267103.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1580У	-	-	664117.98	2267098.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1581У	-	-	664119.23	2267098.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1582У	-	-	664120.94	2267096.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1583У	-	-	664121.49	2267097.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1567У	-	-	664122.36	2267096.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:88**

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
1567У	1566У	15.92	-	-
1566У	1565У	11.34	-	-
1565У	1564У	14.67	-	-
1564У	1571У	16.83	-	-
1571У	1572У	5.47	-	-
1572У	1573У	0.71	-	-
1573У	1574У	3.50	-	-

1574У	1575У	8.87	-	-
1575У	1576У	16.49	-	-
1576У	1577У	3.20	-	-
1577У	1578У	9.26	-	-
1578У	1579У	0.87	-	-
1579У	1580У	5.70	-	-
1580У	1581У	1.27	-	-
1581У	1582У	2.56	-	-
1582У	1583У	0.75	-	-
1583У	1567У	1.11	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:88**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Мичуринец, земельный участок 176
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	779 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{779} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	760
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	19
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0410001:563
8	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:92

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
477	-	-	664071.77	2267167.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
610	-	-	664085.66	2267188.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
609	-	-	664088.24	2267186.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1607У	-	-	664091.30	2267188.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1608У	-	-	664090.07	2267189.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1609У	-	-	664083.14	2267193.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1610У	-	-	664081.45	2267195.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1611У	-	-	664077.34	2267198.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1612У	-	-	664071.60	2267200.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:92**

1613У	-	-	664067.19	2267201.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1614У	-	-	664063.62	2267197.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
476	-	-	664054.42	2267177.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
477	-	-	664071.77	2267167.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:92**

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
477	610	25.44	-	-
610	609	3.56	-	-
609	1607У	3.96	-	-
1607У	1608У	1.90	-	-
1608У	1609У	7.67	-	-
1609У	1610У	2.93	-	-
1610У	1611У	4.76	-	-
1611У	1612У	6.33	-	-
1612У	1613У	4.57	-	-
1613У	1614У	5.34	-	-
1614У	476	22.87	-	-
476	477	19.96	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:92**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Мичуринец, земельный участок 182
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	658 $\pm$ 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{658} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	625
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	33
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0410001:469
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:93

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1623У	-	-	664039.18	2267166.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
630	-	-	664036.92	2267169.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1602У	-	-	664034.37	2267171.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
640	-	-	664027.00	2267176.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
639	-	-	664029.72	2267182.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
638	-	-	664032.46	2267187.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
637	-	-	664035.25	2267191.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1624У	-	-	664024.96	2267197.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1625У	-	-	664019.64	2267201.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:93**

1626У	-	-	664018.90	2267200.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1627У	-	-	664008.30	2267185.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1628У	-	-	664007.63	2267181.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1629У	-	-	664012.57	2267177.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1630У	-	-	664009.83	2267173.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1631У	-	-	664004.99	2267163.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1632У	-	-	664012.54	2267160.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1633У	-	-	664020.37	2267162.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1634У	-	-	664025.33	2267163.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1623У	-	-	664039.18	2267166.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:93**

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
1623У	630	3.66	-	-
630	1602У	3.41	-	-
1602У	640	9.05	-	-

640	639	6.00	-	-
639	638	6.08	-	-
638	637	5.22	-	-
637	1624У	11.78	-	-
1624У	1625У	6.69	-	-
1625У	1626У	1.13	-	-
1626У	1627У	18.84	-	-
1627У	1628У	3.85	-	-
1628У	1629У	6.24	-	-
1629У	1630У	5.26	-	-
1630У	1631У	10.50	-	-
1631У	1632У	8.17	-	-
1632У	1633У	8.04	-	-
1633У	1634У	5.05	-	-
1634У	1623У	14.13	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:93**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Мичуринец, земельный участок 184
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	783 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{783} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	17
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0410001:569
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:94

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1627У	-	-	664008.30	2267185.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1626У	-	-	664018.90	2267200.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1625У	-	-	664019.64	2267201.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1643У	-	-	664025.54	2267208.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1644У	-	-	664030.63	2267213.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1645У	-	-	664037.99	2267220.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1646У	-	-	664038.41	2267221.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1647У	-	-	664033.03	2267225.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1648У	-	-	664029.70	2267228.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:94**

1649У	-	-	664028.37	2267230.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1650У	-	-	664017.86	2267216.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1651У	-	-	664014.92	2267213.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1652У	-	-	664007.22	2267204.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
647	-	-	663999.51	2267192.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
646	-	-	663998.61	2267190.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1627У	-	-	664008.30	2267185.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:94**

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
1627У	1626У	18.84	-	-
1626У	1625У	1.13	-	-
1625У	1643У	8.75	-	-
1643У	1644У	7.36	-	-
1644У	1645У	10.50	-	-
1645У	1646У	0.56	-	-
1646У	1647У	6.63	-	-
1647У	1648У	4.56	-	-
1648У	1649У	2.65	-	-
1649У	1650У	17.46	-	-
1650У	1651У	4.26	-	-
1651У	1652У	11.55	-	-
1652У	647	14.89	-	-



647	646	1.70	-	-
646	1627У	11.16	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:94**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Мичуринец, земельный участок 186
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	568 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{568} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	770
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	202
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0410001:401
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:95

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
647	-	-	663999.51	2267192.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1652У	-	-	664007.22	2267204.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1651У	-	-	664014.92	2267213.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1650У	-	-	664017.86	2267216.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1649У	-	-	664028.37	2267230.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1657У	-	-	664027.53	2267231.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1658У	-	-	664021.48	2267236.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1659У	-	-	664020.79	2267236.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1660У	-	-	664015.75	2267232.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:95**

1661У	-	-	664009.95	2267227.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1662У	-	-	664004.21	2267222.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1663У	-	-	663988.53	2267210.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1664У	-	-	663987.84	2267209.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
649	-	-	663983.20	2267206.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
648	-	-	663990.86	2267198.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
647	-	-	663999.51	2267192.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:95**

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
647	1652У	14.89	-	-
1652У	1651У	11.55	-	-
1651У	1650У	4.26	-	-
1650У	1649У	17.46	-	-
1649У	1657У	1.03	-	-
1657У	1658У	8.08	-	-
1658У	1659У	0.78	-	-
1659У	1660У	6.35	-	-
1660У	1661У	7.34	-	-
1661У	1662У	7.57	-	-
1662У	1663У	20.13	-	-
1663У	1664У	1.02	-	-
1664У	649	5.46	-	-

649	648	11.43	-	-
648	647	10.49	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:95**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Мичуринец, земельный участок 187
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	723 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{723} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	770
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	47
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0410001:420
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:194

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
676	-	-	663952.00	2267223.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
675	-	-	663965.33	2267234.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1684У	-	-	663958.47	2267242.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1685У	-	-	663961.46	2267246.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1686У	-	-	663956.98	2267251.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1687У	-	-	663955.80	2267252.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1688У	-	-	663952.57	2267255.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1689У	-	-	663948.88	2267254.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1690У	-	-	663944.51	2267253.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:194**

1691У	-	-	663941.20	2267256.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1692У	-	-	663938.14	2267253.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1693У	-	-	663935.00	2267251.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1694У	-	-	663928.10	2267243.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1695У	-	-	663934.37	2267237.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1696У	-	-	663949.11	2267222.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
676	-	-	663952.00	2267223.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:194**

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
676	675	17.18	-	-
675	1684У	10.62	-	-
1684У	1685У	5.15	-	-
1685У	1686У	6.23	-	-
1686У	1687У	1.61	-	-
1687У	1688У	4.34	-	-
1688У	1689У	3.76	-	-
1689У	1690У	4.57	-	-
1690У	1691У	4.45	-	-
1691У	1692У	4.14	-	-
1692У	1693У	3.48	-	-
1693У	1694У	10.47	-	-
1694У	1695У	8.98	-	-

1695У	1696У	21.14	-	-
1696У	676	3.20	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:194**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Мичуринец, земельный участок 191
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	715 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{715} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	650
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	65
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0410001:578
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:193

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1671У	-	-	663973.05	2267225.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
674	-	-	663978.08	2267230.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
669	-	-	663991.71	2267246.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
668	-	-	664000.28	2267255.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1697У	-	-	663998.66	2267257.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1698У	-	-	663983.43	2267271.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1699У	-	-	663981.75	2267269.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1700У	-	-	663979.61	2267266.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1701У	-	-	663978.84	2267265.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:193**

1702У	-	-	663976.54	2267262.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1703У	-	-	663974.06	2267258.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1704У	-	-	663972.19	2267256.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1705У	-	-	663970.34	2267255.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1706У	-	-	663968.15	2267252.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1707У	-	-	663962.78	2267247.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1685У	-	-	663961.46	2267246.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1684У	-	-	663958.47	2267242.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
675	-	-	663965.33	2267234.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
671	-	-	663968.59	2267230.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1671У	-	-	663973.05	2267225.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:193**

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
1671У	674	7.02	-	-
674	669	21.19	-	-
669	668	12.90	-	-
668	1697У	2.41	-	-
1697У	1698У	20.46	-	-
1698У	1699У	2.60	-	-
1699У	1700У	3.41	-	-
1700У	1701У	1.42	-	-
1701У	1702У	3.95	-	-
1702У	1703У	4.23	-	-
1703У	1704У	2.71	-	-
1704У	1705У	2.59	-	-
1705У	1706У	3.30	-	-
1706У	1707У	7.36	-	-
1707У	1685У	1.48	-	-
1685У	1684У	5.15	-	-
1684У	675	10.62	-	-
675	671	5.32	-	-
671	1671У	6.91	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:193**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Мичуринец, земельный участок 193
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	890 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{890} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	935
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	45
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	--

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 74:32:0410001:895

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1699У	-	-	663981.75	2267269.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1708У	-	-	663969.13	2267278.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1709У	-	-	663964.47	2267277.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1691У	-	-	663941.20	2267256.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1690У	-	-	663944.51	2267253.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1689У	-	-	663948.88	2267254.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1688У	-	-	663952.57	2267255.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1687У	-	-	663955.80	2267252.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1686У	-	-	663956.98	2267251.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:895**

1685У	-	-	663961.46	2267246.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1707У	-	-	663962.78	2267247.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1706У	-	-	663968.15	2267252.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1705У	-	-	663970.34	2267255.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1704У	-	-	663972.19	2267256.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1703У	-	-	663974.06	2267258.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1702У	-	-	663976.54	2267262.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1701У	-	-	663978.84	2267265.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1700У	-	-	663979.61	2267266.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1699У	-	-	663981.75	2267269.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:895**

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
1699У	1708У	15.75	-	-
1708У	1709У	4.84	-	-
1709У	1691У	31.53	-	-

1691У	1690У	4.45	-	-
1690У	1689У	4.57	-	-
1689У	1688У	3.76	-	-
1688У	1687У	4.34	-	-
1687У	1686У	1.61	-	-
1686У	1685У	6.23	-	-
1685У	1707У	1.48	-	-
1707У	1706У	7.36	-	-
1706У	1705У	3.30	-	-
1705У	1704У	2.59	-	-
1704У	1703У	2.71	-	-
1703У	1702У	4.23	-	-
1702У	1701У	3.95	-	-
1701У	1700У	1.42	-	-
1700У	1699У	3.41	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:895**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Мичуринец, земельный участок 192
	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	625 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{625} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	625
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 74:32:0410001:191

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1713У	-	-	664324.10	2266969.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1714У	-	-	664326.75	2266988.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1715У	-	-	664326.48	2266991.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1716У	-	-	664324.92	2266995.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1717У	-	-	664323.99	2266994.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1718У	-	-	664297.80	2266993.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1719У	-	-	664296.09	2266993.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1720У	-	-	664296.32	2266988.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1721У	-	-	664294.88	2266988.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:191**

1722У	-	-	664294.51	2266974.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1723У	-	-	664320.76	2266970.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1713У	-	-	664324.10	2266969.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:191**

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
1713У	1714У	19.20	-	-
1714У	1715У	2.36	-	-
1715У	1716У	4.20	-	-
1716У	1717У	0.97	-	-
1717У	1718У	26.23	-	-
1718У	1719У	1.77	-	-
1719У	1720У	5.09	-	-
1720У	1721У	1.45	-	-
1721У	1722У	14.32	-	-
1722У	1723У	26.51	-	-
1723У	1713У	3.40	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:191**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Мичуринец, земельный участок 196
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	674 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{674} = 9$



4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	806
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	132
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 74:32:0410001:97

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1732У	-	-	664327.58	2267017.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1733У	-	-	664328.09	2267020.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1734У	-	-	664327.38	2267027.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1735У	-	-	664328.36	2267027.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1736У	-	-	664327.73	2267034.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1737У	-	-	664325.25	2267033.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1738У	-	-	664323.64	2267034.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
710	-	-	664290.63	2267031.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1739У	-	-	664290.45	2267030.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:97**

1740У	-	-	664286.79	2267027.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1741У	-	-	664281.53	2267024.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1742У	-	-	664277.70	2267022.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1743У	-	-	664275.29	2267020.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1744У	-	-	664278.06	2267021.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1745У	-	-	664279.17	2267018.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1746У	-	-	664279.75	2267018.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1747У	-	-	664283.03	2267011.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1748У	-	-	664292.43	2267016.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1749У	-	-	664295.56	2267017.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1750У	-	-	664304.67	2267017.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1732У	-	-	664327.58	2267017.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:97**

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
1732У	1733У	2.57	-	-
1733У	1734У	7.14	-	-
1734У	1735У	1.04	-	-
1735У	1736У	6.57	-	-
1736У	1737У	2.48	-	-
1737У	1738У	1.70	-	-
1738У	710	33.19	-	-
710	1739У	0.58	-	-
1739У	1740У	4.82	-	-
1740У	1741У	6.20	-	-
1741У	1742У	4.31	-	-
1742У	1743У	2.67	-	-
1743У	1744У	2.89	-	-
1744У	1745У	3.49	-	-
1745У	1746У	0.65	-	-
1746У	1747У	7.69	-	-
1747У	1748У	10.51	-	-
1748У	1749У	3.32	-	-
1749У	1750У	9.12	-	-
1750У	1732У	22.91	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:97**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Мичуринец, земельный участок 198
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	721 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{721} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	692
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	29
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	74:32:0410001:279
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:209

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
736	-	-	664320.85	2267076.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1762У	-	-	664318.83	2267087.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1763У	-	-	664309.13	2267086.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1764У	-	-	664302.03	2267087.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
751	-	-	664279.35	2267086.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
740	-	-	664281.70	2267073.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
739	-	-	664291.44	2267074.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
738	-	-	664296.87	2267073.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
737	-	-	664313.97	2267074.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:209**

736	-	-	664320.85	2267076.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
-----	---	---	-----------	------------	---	-----	-----------------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:209**

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
736	1762У	10.97	-	-
1762У	1763У	9.74	-	-
1763У	1764У	7.12	-	-
1764У	751	22.70	-	-
751	740	12.79	-	-
740	739	9.75	-	-
739	738	5.43	-	-
738	737	17.12	-	-
737	736	7.18	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:209**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Мичуринец, земельный участок 203
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	493 $\pm$ 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{493} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	550
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	57
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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 74:32:0410001:100

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1762У	-	-	664318.83	2267087.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1765У	-	-	664315.98	2267101.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1766У	-	-	664310.51	2267100.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1767У	-	-	664304.78	2267100.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1768У	-	-	664296.13	2267100.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1769У	-	-	664290.33	2267099.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1770У	-	-	664287.29	2267099.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1771У	-	-	664279.32	2267098.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1772У	-	-	664280.97	2267086.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:100**

1764У	-	-	664302.03	2267087.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1763У	-	-	664309.13	2267086.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1762У	-	-	664318.83	2267087.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:100**

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
1762У	1765У	13.98	-	-
1765У	1766У	5.48	-	-
1766У	1767У	5.76	-	-
1767У	1768У	8.66	-	-
1768У	1769У	5.81	-	-
1769У	1770У	3.04	-	-
1770У	1771У	8.05	-	-
1771У	1772У	12.20	-	-
1772У	1764У	21.08	-	-
1764У	1763У	7.12	-	-
1763У	1762У	9.74	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:100**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Мичуринец, земельный участок 204
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	495 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{495} = 8$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	450
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	45
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	74:32:0410001:459
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:4

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
776	-	-	664314.08	2267126.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1786У	-	-	664312.52	2267141.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1787У	-	-	664310.62	2267141.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1788У	-	-	664308.82	2267141.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1789У	-	-	664282.42	2267141.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1790У	-	-	664272.35	2267141.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
762	-	-	664271.81	2267126.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
763	-	-	664279.39	2267126.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
764	-	-	664305.12	2267125.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:4**

773	-	-	664312.64	2267126.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
776	-	-	664314.08	2267126.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:4**

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
776	1786У	15.94	-	-
1786У	1787У	1.93	-	-
1787У	1788У	1.82	-	-
1788У	1789У	26.40	-	-
1789У	1790У	10.07	-	-
1790У	762	15.11	-	-
762	763	7.58	-	-
763	764	25.73	-	-
764	773	7.52	-	-
773	776	1.44	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:4**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Мичуринец, земельный участок 207
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$631 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{631} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	589
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	42
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0410001:576
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:186

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1801У	-	-	664312.53	2267157.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1802У	-	-	664311.46	2267163.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1803У	-	-	664310.66	2267163.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1804У	-	-	664309.16	2267171.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1805У	-	-	664308.08	2267171.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1806У	-	-	664296.51	2267171.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1807У	-	-	664287.60	2267171.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1808У	-	-	664282.70	2267171.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1809У	-	-	664273.99	2267172.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:186**

1810У	-	-	664270.67	2267171.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1811У	-	-	664270.05	2267156.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1812У	-	-	664279.68	2267156.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1813У	-	-	664312.15	2267157.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1801У	-	-	664312.53	2267157.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:186**

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
1801У	1802У	5.94	-	-
1802У	1803У	0.81	-	-
1803У	1804У	8.42	-	-
1804У	1805У	1.08	-	-
1805У	1806У	11.57	-	-
1806У	1807У	8.91	-	-
1807У	1808У	4.94	-	-
1808У	1809У	8.71	-	-
1809У	1810У	3.33	-	-
1810У	1811У	15.64	-	-
1811У	1812У	9.63	-	-
1812У	1813У	32.49	-	-
1813У	1801У	0.39	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:186**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Мичуринец, земельный участок 209

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	601 $\pm$ 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{601} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0410001:286
8	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:105

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1805У	-	-	664308.08	2267171.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1818У	-	-	664305.87	2267190.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1819У	-	-	664290.29	2267189.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1820У	-	-	664280.87	2267191.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1821У	-	-	664272.06	2267175.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1810У	-	-	664270.67	2267171.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1809У	-	-	664273.99	2267172.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1808У	-	-	664282.70	2267171.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1807У	-	-	664287.60	2267171.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:105**

1806У	-	-	664296.51	2267171.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1805У	-	-	664308.08	2267171.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:105**

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
1805У	1818У	18.80	-	-
1818У	1819У	15.59	-	-
1819У	1820У	9.57	-	-
1820У	1821У	17.73	-	-
1821У	1810У	4.23	-	-
1810У	1809У	3.33	-	-
1809У	1808У	8.71	-	-
1808У	1807У	4.94	-	-
1807У	1806У	8.91	-	-
1806У	1805У	11.57	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:105**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Мичуринец, земельный участок 210
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$587 \pm 8$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{587} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	545
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	42
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0410001:405
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:185

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1832У	-	-	664158.60	2267371.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
81	-	-	664156.86	2267376.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
80	-	-	664156.27	2267378.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
79	-	-	664155.12	2267382.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
78	-	-	664151.55	2267393.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
77	-	-	664151.11	2267395.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1833У	-	-	664150.99	2267395.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1834У	-	-	664150.82	2267395.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1835У	-	-	664150.44	2267395.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:185**

104	-	-	664149.09	2267399.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
111	-	-	664138.37	2267394.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
279У	-	-	664146.52	2267376.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
278У	-	-	664146.98	2267373.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1836У	-	-	664148.80	2267368.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1832У	-	-	664158.60	2267371.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:185**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1832У	81	5.45	-	-
81	80	1.96	-	-
80	79	3.94	-	-
79	78	11.63	-	-
78	77	1.47	-	-
77	1833У	0.39	-	-
1833У	1834У	0.29	-	-
1834У	1835У	0.40	-	-
1835У	104	4.03	-	-
104	111	11.73	-	-
111	279У	20.12	-	-
279У	278У	2.95	-	-
278У	1836У	5.47	-	-
1836У	1832У	10.46	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:185**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Мичуринец, земельный участок 212
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	315 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{315} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	287
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	28
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0410001:288
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:106

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	-	-	664250.77	2267516.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
56У	-	-	664255.67	2267530.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
70У	-	-	664247.90	2267533.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
321У	-	-	664245.89	2267535.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
3	-	-	664238.64	2267537.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1841У	-	-	664232.34	2267521.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1842У	-	-	664240.76	2267519.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1843У	-	-	664244.78	2267517.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1844У	-	-	664246.33	2267517.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:106**

32	-	-	664247.81	2267517.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
31	-	-	664250.77	2267516.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:106**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31	56У	14.78	-	-
56У	70У	8.29	-	-
70У	321У	2.68	-	-
321У	3	7.72	-	-
3	1841У	17.68	-	-
1841У	1842У	8.73	-	-
1842У	1843У	4.20	-	-
1843У	1844У	1.63	-	-
1844У	32	1.49	-	-
32	31	3.09	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:106**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Мичуринец, земельный участок 213
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$306 \pm 6$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{306} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	306
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	--



7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0410001:289
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:16

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	-	-	664212.13	2267548.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1848У	-	-	664218.97	2267563.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1849У	-	-	664194.94	2267576.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1850У	-	-	664189.46	2267566.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
100У	-	-	664189.86	2267566.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
99У	-	-	664193.94	2267564.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
98У	-	-	664193.50	2267563.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
97У	-	-	664196.42	2267554.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
9	-	-	664203.69	2267551.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:16**

8	-	-	664205.53	2267550.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
7	-	-	664208.75	2267549.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
6	-	-	664212.13	2267548.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:16**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	1848У	16.83	-	-
1848У	1849У	27.29	-	-
1849У	1850У	11.37	-	-
1850У	100У	0.52	-	-
100У	99У	4.49	-	-
99У	98У	1.38	-	-
98У	97У	9.09	-	-
97У	9	8.02	-	-
9	8	2.04	-	-
8	7	3.36	-	-
7	6	3.53	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:16**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Мичуринец, земельный участок 214
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	455 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{455} = 7$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	450
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	5
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 74:32:0410001:63

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1848У	-	-	664218.97	2267563.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1851У	-	-	664220.55	2267567.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1852У	-	-	664221.73	2267569.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1853У	-	-	664224.40	2267574.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1854У	-	-	664224.91	2267575.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1855У	-	-	664226.38	2267578.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1856У	-	-	664226.74	2267579.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1857У	-	-	664207.73	2267588.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1858У	-	-	664202.93	2267590.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:63**

1849У	-	-	664194.94	2267576.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1848У	-	-	664218.97	2267563.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:63**

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
1848У	1851У	3.55	-	-
1851У	1852У	2.64	-	-
1852У	1853У	6.10	-	-
1853У	1854У	0.51	-	-
1854У	1855У	3.62	-	-
1855У	1856У	1.34	-	-
1856У	1857У	21.14	-	-
1857У	1858У	4.99	-	-
1858У	1849У	15.54	-	-
1849У	1848У	27.29	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:32:0410001:63**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Мичуринец, земельный участок 216
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$450 \pm 7$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{450} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	450
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	--

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0410001:499
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:102

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1195У	-	-	664243.33	2267234.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1194У	-	-	664244.25	2267237.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1193У	-	-	664242.62	2267237.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1192У	-	-	664244.14	2267241.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1191У	-	-	664243.96	2267242.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1190У	-	-	664249.28	2267251.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1189У	-	-	664253.67	2267257.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1188У	-	-	664254.72	2267259.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1187У	-	-	664256.40	2267262.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:102**

1113У	-	-	664256.97	2267266.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1112У	-	-	664255.03	2267267.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1111У	-	-	664248.43	2267267.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1110У	-	-	664245.25	2267262.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1109У	-	-	664238.86	2267252.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1108У	-	-	664235.01	2267246.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1107У	-	-	664233.70	2267244.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1106У	-	-	664230.89	2267237.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1864У	-	-	664232.08	2267237.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1865У	-	-	664237.06	2267236.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1195У	-	-	664243.33	2267234.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:102**

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
1195У	1194У	2.50	-	-
1194У	1193У	1.75	-	-
1193У	1192У	4.37	-	-
1192У	1191У	0.59	-	-
1191У	1190У	10.10	-	-
1190У	1189У	7.66	-	-
1189У	1188У	2.50	-	-
1188У	1187У	3.74	-	-
1187У	1113У	4.01	-	-
1113У	1112У	1.95	-	-
1112У	1111У	6.64	-	-
1111У	1110У	6.15	-	-
1110У	1109У	11.89	-	-
1109У	1108У	6.79	-	-
1108У	1107У	2.76	-	-
1107У	1106У	7.23	-	-
1106У	1864У	1.21	-	-
1864У	1865У	5.10	-	-
1865У	1195У	6.49	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:102**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Мичуринец, земельный участок 218
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	351 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{351} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	350
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	--

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0410001:291
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:898

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1880У	-	-	664232.46	2267446.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1881У	-	-	664234.91	2267454.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
152У	-	-	664236.67	2267462.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
161У	-	-	664233.90	2267463.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
160У	-	-	664227.36	2267467.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
159У	-	-	664223.86	2267469.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
158У	-	-	664213.16	2267475.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
157У	-	-	664212.72	2267476.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
171У	-	-	664207.62	2267469.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:898**

170У	-	-	664200.66	2267458.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1882У	-	-	664207.85	2267454.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1880У	-	-	664232.46	2267446.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:898**

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
1880У	1881У	8.11	-	-
1881У	152У	8.45	-	-
152У	161У	3.05	-	-
161У	160У	7.60	-	-
160У	159У	4.08	-	-
159У	158У	12.33	-	-
158У	157У	0.59	-	-
157У	171У	8.56	-	-
171У	170У	12.69	-	-
170У	1882У	8.18	-	-
1882У	1880У	25.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:898**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ "Мичуринец", земельный участок 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	593 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{593} = 9$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	618
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	25
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 74:32:0410001:899

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
35	-	-	664224.22	2267422.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1883У	-	-	664231.59	2267435.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1884У	-	-	664233.80	2267441.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1885У	-	-	664234.38	2267444.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1886У	-	-	664209.47	2267451.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1887У	-	-	664207.29	2267448.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1888У	-	-	664202.53	2267442.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
37	-	-	664199.29	2267438.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
36	-	-	664217.68	2267426.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:899**

35	-	-	664224.22	2267422.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
----	---	---	-----------	------------	---	-----	-----------------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:899**

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
35	1883У	15.24	-	-
1883У	1884У	5.67	-	-
1884У	1885У	3.24	-	-
1885У	1886У	25.95	-	-
1886У	1887У	3.61	-	-
1887У	1888У	7.54	-	-
1888У	37	5.19	-	-
37	36	22.18	-	-
36	35	7.58	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:899**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", участок 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	569 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{569} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	580
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	11
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 74:32:0410001:900

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1889У	-	-	664025.33	2267378.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1890У	-	-	664023.60	2267382.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1891У	-	-	664021.73	2267386.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1892У	-	-	664018.53	2267395.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1893У	-	-	664012.57	2267392.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1894У	-	-	664004.10	2267402.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1895У	-	-	664001.94	2267402.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1896У	-	-	663996.01	2267399.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1897У	-	-	663994.87	2267395.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:900**

1898У	-	-	663995.07	2267395.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
415У	-	-	663994.12	2267395.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
426У	-	-	663990.34	2267392.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1899У	-	-	663993.54	2267387.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1900У	-	-	663995.63	2267382.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1901У	-	-	663999.48	2267376.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1902У	-	-	664001.54	2267371.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1903У	-	-	664001.81	2267370.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1904У	-	-	664005.45	2267371.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1889У	-	-	664025.33	2267378.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:900**

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
1889У	1890У	4.73	-	-
1890У	1891У	4.34	-	-
1891У	1892У	9.33	-	-

1892У	1893У	6.83	-	-
1893У	1894У	13.47	-	-
1894У	1895У	2.18	-	-
1895У	1896У	6.46	-	-
1896У	1897У	4.05	-	-
1897У	1898У	0.34	-	-
1898У	415У	1.01	-	-
415У	426У	4.89	-	-
426У	1899У	5.61	-	-
1899У	1900У	5.13	-	-
1900У	1901У	7.67	-	-
1901У	1902У	5.03	-	-
1902У	1903У	1.08	-	-
1903У	1904У	3.73	-	-
1904У	1889У	21.07	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:900**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ "Мичуринец", земельный участок 71
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	640 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{640} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	638
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	--
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 74:32:0410001:146

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74:32:0410001:146(1)							
765У	-	-	664089.03	2267357.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
764У	-	-	664091.11	2267364.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1905У	-	-	664073.27	2267369.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1906У	-	-	664066.88	2267368.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1907У	-	-	664055.75	2267364.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1908У	-	-	664058.03	2267357.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
769У	-	-	664063.30	2267345.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
768У	-	-	664068.55	2267346.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
767У	-	-	664073.06	2267360.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:146**

766У	-	-	664077.66	2267360.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
765У	-	-	664089.03	2267357.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
74:32:0410001:146(2)							
295У	-	-	664088.60	2267369.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
294У	-	-	664089.83	2267380.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
293У	-	-	664089.89	2267381.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1909У	-	-	664086.22	2267380.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1910У	-	-	664084.88	2267380.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1911У	-	-	664068.27	2267377.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1912У	-	-	664070.51	2267373.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1913У	-	-	664081.87	2267371.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
295У	-	-	664088.60	2267369.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:146**

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
74:32:0410001:146(1)				
765У	764У	6.64	-	-
764У	1905У	18.52	-	-
1905У	1906У	6.40	-	-
1906У	1907У	11.96	-	-
1907У	1908У	7.59	-	-
1908У	769У	13.01	-	-
769У	768У	5.43	-	-
768У	767У	14.39	-	-
767У	766У	4.61	-	-
766У	765У	11.70	-	-
74:32:0410001:146(2)				
295У	294У	11.44	-	-
294У	293У	0.56	-	-
293У	1909У	3.70	-	-
1909У	1910У	1.35	-	-
1910У	1911У	16.83	-	-
1911У	1912У	4.63	-	-
1912У	1913У	11.54	-	-
1913У	295У	7.16	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:146**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Мичуринец, земельный участок 89
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2	554 ± 8 (1) 401.42 ± - (2) 152.58 ± -
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{554} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	528
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	26
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 74:32:0410001:165

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1903У	-	-	664001.81	2267370.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1902У	-	-	664001.54	2267371.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1901У	-	-	663999.48	2267376.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1900У	-	-	663995.63	2267382.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1899У	-	-	663993.54	2267387.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
426У	-	-	663990.34	2267392.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
425У	-	-	663985.84	2267389.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
424У	-	-	663985.63	2267389.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
437У	-	-	663975.19	2267383.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:165**

448У	-	-	663974.62	2267382.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
447У	-	-	663971.52	2267381.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
446У	-	-	663966.77	2267378.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1914У	-	-	663977.54	2267361.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1915У	-	-	663979.26	2267359.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1916У	-	-	663983.13	2267361.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1917У	-	-	663989.25	2267366.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1918У	-	-	663990.81	2267367.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1919У	-	-	663999.11	2267369.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1903У	-	-	664001.81	2267370.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:165**

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
1903У	1902У	1.08	-	-
1902У	1901У	5.03	-	-
1901У	1900У	7.67	-	-

1900У	1899У	5.13	-	-
1899У	426У	5.61	-	-
426У	425У	5.40	-	-
425У	424У	0.30	-	-
424У	437У	12.21	-	-
437У	448У	0.62	-	-
448У	447У	3.55	-	-
447У	446У	5.47	-	-
446У	1914У	20.06	-	-
1914У	1915У	2.56	-	-
1915У	1916У	4.23	-	-
1916У	1917У	7.96	-	-
1917У	1918У	1.94	-	-
1918У	1919У	8.53	-	-
1919У	1903У	2.92	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:165**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Мичуринец, земельный участок 67
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$607 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{607} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	652
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), 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	74:32:0410001:561
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:85

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
213У	-	-	664197.46	2267436.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
37	-	-	664199.29	2267438.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1888У	-	-	664202.53	2267442.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1887У	-	-	664207.29	2267448.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1886У	-	-	664209.47	2267451.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1924У	-	-	664196.36	2267459.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
192У	-	-	664175.66	2267470.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
191У	-	-	664169.48	2267457.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
218У	-	-	664177.35	2267452.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:85**

217У	-	-	664177.14	2267451.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
216У	-	-	664182.44	2267447.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
215У	-	-	664184.86	2267446.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
214У	-	-	664190.90	2267441.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
213У	-	-	664197.46	2267436.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:85**

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
213У	37	2.76	-	-
37	1888У	5.19	-	-
1888У	1887У	7.54	-	-
1887У	1886У	3.61	-	-
1886У	1924У	15.14	-	-
1924У	192У	23.50	-	-
192У	191У	14.37	-	-
191У	218У	9.43	-	-
218У	217У	0.76	-	-
217У	216У	6.48	-	-
216У	215У	2.84	-	-
215У	214У	7.41	-	-
214У	213У	8.33	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:85**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", участок 17

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	612 $\pm$ 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{612} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	660
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	48
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0410001:323
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:204

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74:32:0410001 :204(1)							
480	-	-	664090.34	2267184.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
479	-	-	664095.58	2267188.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
478	-	-	664101.29	2267192.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
477	-	-	664107.09	2267194.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
1937У	-	-	664100.05	2267198.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
1938У	-	-	664096.25	2267192.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
1607У	-	-	664091.30	2267188.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
609	-	-	664088.24	2267186.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
480	-	-	664090.34	2267184.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:204**

74:32:0410001 :204(2)							
1939У	-	-	664118.25	2267196.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1940У	-	-	664116.31	2267196.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1941У	-	-	664104.98	2267199.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1942У	-	-	664095.06	2267204.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1943У	-	-	664103.45	2267216.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
460	-	-	664107.83	2267210.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
461	-	-	664125.61	2267203.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
462	-	-	664129.74	2267201.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1944У	-	-	664127.45	2267196.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1939У	-	-	664118.25	2267196.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
74:32:0410001 :204(3)							
1945У	-	-	664126.77	2267189.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:204**

1946У	-	-	664128.27	2267192.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1947У	-	-	664130.49	2267192.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1948У	-	-	664128.92	2267188.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1945У	-	-	664126.77	2267189.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:204**

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
74:32:0410001:204(1)				
480	479	6.77	-	-
479	478	7.23	-	-
478	477	6.10	-	-
477	1937У	7.80	-	-
1937У	1938У	6.88	-	-
1938У	1607У	6.20	-	-
1607У	609	3.96	-	-
609	480	2.89	-	-
74:32:0410001:204(2)				
1939У	1940У	1.96	-	-
1940У	1941У	11.71	-	-
1941У	1942У	11.34	-	-
1942У	1943У	14.04	-	-
1943У	460	6.80	-	-
460	461	19.44	-	-
461	462	4.49	-	-
462	1944У	5.31	-	-
1944У	1939У	9.21	-	-
74:32:0410001:204(3)				
1945У	1946У	3.93	-	-
1946У	1947У	2.36	-	-
1947У	1948У	4.02	-	-



1948У	1945У	2.32	-	-
-------	-------	------	---	---

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0410001:204**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Мичуринец, земельный участок 145
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 ± 7 (1) 64 ± 3 (2) 327 ± 6 (3) 9 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{400} = 7$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{64} = 3$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{327} = 6$ (3) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{9} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	406
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:32:0410001:256
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0401001:34

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74:32:0401001 :34(1)							
1942У	-	-	664095.06	2267204.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
1943У	-	-	664103.45	2267216.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
460	-	-	664107.83	2267210.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
1949У	-	-	664118.49	2267231.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
1950У	-	-	664107.77	2267237.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
1951У	-	-	664105.11	2267234.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
1952У	-	-	664090.66	2267221.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
1953У	-	-	664087.01	2267212.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1
1954У	-	-	664089.24	2267207.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}$ =0.1

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0401001:34**

1942У	-	-	664095.06	2267204.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
74:32:0401001:34(2)							
1608У	-	-	664090.07	2267189.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1609У	-	-	664083.14	2267193.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1610У	-	-	664081.45	2267195.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1611У	-	-	664077.34	2267198.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1955У	-	-	664082.98	2267205.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1956У	-	-	664086.75	2267205.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1957У	-	-	664094.27	2267201.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1937У	-	-	664100.05	2267198.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1938У	-	-	664096.25	2267192.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1607У	-	-	664091.30	2267188.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1608У	-	-	664090.07	2267189.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0401001:34**

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
74:32:0401001:34(1)				
1942У	1943У	14.04	-	-
1943У	460	6.80	-	-
460	1949У	23.02	-	-
1949У	1950У	12.20	-	-
1950У	1951У	3.48	-	-
1951У	1952У	20.03	-	-
1952У	1953У	8.98	-	-
1953У	1954У	5.37	-	-
1954У	1942У	6.58	-	-
74:32:0401001:34(2)				
1608У	1609У	7.67	-	-
1609У	1610У	2.93	-	-
1610У	1611У	4.76	-	-
1611У	1955У	9.58	-	-
1955У	1956У	3.79	-	-
1956У	1957У	8.34	-	-
1957У	1937У	6.96	-	-
1937У	1938У	6.88	-	-
1938У	1607У	6.20	-	-
1607У	1608У	1.90	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 74:32:0401001:34**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Мичуринец, земельный участок 143
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	715 ± 9 (1) 496 ± 8 (2) 219 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√715=9 (1) ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√496=8 (2) ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√219=5
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	650
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	65

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, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:164**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	664232.05	2267520.54	664232.05	2267520.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
2	664232.21	2267521.00	664232.21	2267521.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
3	664238.11	2267537.42	664238.64	2267537.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
4	664234.10	2267538.83	664235.58	2267538.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
5	664222.10	2267543.62	664222.53	2267543.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
6	664214.06	2267547.21	664212.13	2267548.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
7	664210.99	2267548.40	664208.75	2267549.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
8	664202.93	2267551.56	664205.53	2267550.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
9	664194.89	2267534.66	664203.69	2267551.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:164**

10	664224.94	2267523.04	664203.07	2267550.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
95У	-	-	664195.32	2267535.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
96У	-	-	664225.30	2267522.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
1	664232.05	2267520.54	664232.05	2267520.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:164**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	10	1.55	-	-
8	9	2.04	-	-
7	8	3.36	-	-
96У	1	7.16	-	-
95У	96У	32.38	-	-
10	95У	16.77	-	-
3	4	3.20	-	-
2	3	18.09	-	-
1	2	0.49	-	-
6	7	3.53	-	-
5	6	11.40	-	-
4	5	14.00	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:164**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	711 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$Mt = 3.5Mt\sqrt{P}=9$
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 74:32:0410001:147**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	664221.13	2267512.23	664221.84	2267513.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
10	664224.94	2267523.04	664225.30	2267522.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
9	664194.89	2267534.66	664195.32	2267535.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
12	664182.90	2267541.15	664188.59	2267538.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
13	664176.69	2267544.05	664183.86	2267541.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
14	664175.28	2267543.06	664180.11	2267542.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
15	664172.32	2267536.72	664177.28	2267544.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
16	664173.47	2267536.12	664176.29	2267544.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
17	664189.08	2267527.90	664174.77	2267543.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:147**

106У	-	-	664171.76	2267537.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
15	-	-	664172.32	2267536.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
107У	-	-	664191.78	2267526.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
108У	-	-	664204.13	2267521.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
109У	-	-	664209.40	2267518.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
110У	-	-	664219.63	2267514.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
11	664221.13	2267512.23	664221.84	2267513.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:147**

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
15	107У	21.86	-	-
106У	15	0.66	-	-
17	106У	7.29	-	-
107У	108У	13.49	-	-
110У	11	2.39	-	-
109У	110У	11.16	-	-
108У	109У	5.82	-	-
16	17	1.72	-	-
9	12	7.34	-	-
10	9	32.38	-	-
11	10	10.03	-	-
12	13	5.73	-	-
15	16	1.00	-	-
14	15	3.29	-	-

13	14	4.10	-	-
<b>3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:147</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>			<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>			<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			514 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{514} = 8$
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 74:32:0410001:22**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	664215.90	2267503.76	664215.72	2267504.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
19	664219.84	2267512.86	664219.63	2267514.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
17	664189.08	2267527.90	664209.40	2267518.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
15	664172.32	2267536.72	664204.13	2267521.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
20	664170.28	2267532.23	664191.78	2267526.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
21	664169.41	2267526.02	664172.32	2267536.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
22	664177.32	2267522.39	664170.00	2267529.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
23	664179.69	2267521.80	664170.00	2267526.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
24	664190.46	2267517.07	664177.30	2267522.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:22**

111У	-	-	664182.54	2267520.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
112У	-	-	664189.97	2267517.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
18	664215.90	2267503.76	664215.72	2267504.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:22**

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
23	24	8.42	-	-
22	23	2.87	-	-
24	111У	5.50	-	-
112У	18	28.85	-	-
111У	112У	8.02	-	-
21	22	7.75	-	-
19	17	11.16	-	-
18	19	10.58	-	-
17	15	5.82	-	-
20	21	21.86	-	-
15	20	13.49	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:22**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	513 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{513}=8$
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 74:32:0410001:38

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
25	664250.29	2267486.86	664250.32	2267486.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
26	664251.96	2267490.15	664252.35	2267490.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
27	664249.03	2267491.26	664249.55	2267491.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
28	664248.97	2267491.29	664254.20	2267507.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
29	664256.40	2267514.83	664256.43	2267514.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
30	664254.28	2267515.87	664256.84	2267514.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
31	664247.29	2267517.13	664250.77	2267516.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
32	664235.97	2267493.34	664247.81	2267517.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
33	664236.29	2267493.15	664247.01	2267514.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:38**

116У	-	-	664236.39	2267493.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
117У	-	-	664236.02	2267493.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
25	664250.29	2267486.86	664250.32	2267486.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:38**

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
32	33	3.00	-	-
31	32	3.09	-	-
33	116У	23.46	-	-
117У	25	15.74	-	-
116У	117У	0.76	-	-
30	31	6.34	-	-
26	27	3.11	-	-
25	26	4.45	-	-
27	28	16.28	-	-
29	30	0.82	-	-
28	29	7.07	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:38**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	318 +/- 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{318}=6$
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 74:32:0410001:183**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34	664222.85	2267420.67	664223.46	2267420.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
35	664223.70	2267422.21	664224.22	2267422.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
36	664219.28	2267424.35	664217.68	2267426.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
37	664217.13	2267425.86	664199.29	2267438.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
38	664208.42	2267431.51	664197.46	2267436.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
39	664199.09	2267438.09	664187.56	2267425.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
40	664198.47	2267438.50	664180.88	2267415.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
41	664195.45	2267435.09	664182.61	2267414.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
42	664186.99	2267425.22	664186.56	2267411.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:183**

43	664179.74	2267415.57	664194.25	2267405.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
44	664182.15	2267413.76	664196.87	2267406.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
45	664186.81	2267411.27	664203.68	2267412.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
46	664195.16	2267405.00	664212.02	2267420.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
47	664197.19	2267405.76	664215.61	2267424.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
48	664203.54	2267411.80	664216.93	2267425.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
49	664211.63	2267419.66	-	-	-	0.1	-
50	664216.39	2267424.68	-	-	-	0.1	-
51	664216.78	2267424.20	-	-	-	0.1	-
52	664221.59	2267421.79	-	-	-	0.1	-
34	664222.85	2267420.67	664223.46	2267420.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:183**

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
44	45	9.20	-	-
43	44	2.88	-	-
42	43	9.70	-	-
45	46	11.29	-	-
48	34	7.79	-	-
47	48	1.53	-	-
46	47	5.46	-	-
41	42	4.97	-	-
36	37	22.18	-	-
35	36	7.58	-	-



34	35	1.94	-	-
37	38	2.76	-	-
40	41	2.17	-	-
39	40	12.22	-	-
38	39	14.89	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:183**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	643 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{643} = 9$
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 74:32:0410001:109**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53	664204.62	2267391.75	664205.46	2267392.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
54	664197.66	2267405.94	664205.01	2267393.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
46	664195.16	2267405.00	664203.84	2267395.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
45	664186.81	2267411.27	664200.65	2267400.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
44	664182.15	2267413.76	664196.87	2267406.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
55	664174.71	2267407.54	664194.25	2267405.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
56	664181.71	2267389.33	664186.56	2267411.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
57	664186.04	2267380.62	664182.61	2267414.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
58	664192.54	2267384.15	664174.95	2267407.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:109**

225У	-	-	664181.77	2267389.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
226У	-	-	664186.29	2267380.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
227У	-	-	664198.49	2267387.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
53	664204.62	2267391.75	664205.46	2267392.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:109**

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
58	225У	19.34	-	-
57	58	10.14	-	-
56	57	4.97	-	-
227У	53	8.35	-	-
226У	227У	14.01	-	-
225У	226У	9.70	-	-
46	45	6.09	-	-
54	46	2.49	-	-
53	54	0.96	-	-
55	56	9.70	-	-
44	55	2.88	-	-
45	44	6.96	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:109**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	547 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{547}=8$
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 74:32:0410001:34**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59	664158.48	2267370.78	664159.11	2267370.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
60	664167.00	2267374.03	664168.14	2267372.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
61	664170.58	2267375.39	664171.81	2267374.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
62	664172.15	2267376.00	664173.38	2267374.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
63	664176.14	2267377.75	664177.46	2267376.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
64	664179.00	2267379.00	664180.14	2267377.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
65	664183.64	2267381.25	664184.81	2267380.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
66	664181.47	2267385.71	664182.52	2267384.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
67	664172.77	2267407.13	664173.54	2267406.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:34**

68	664171.04	2267406.07	664172.60	2267405.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
69	664169.93	2267405.32	664171.44	2267404.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
70	664166.43	2267403.04	664167.72	2267402.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
71	664164.42	2267403.21	664166.02	2267402.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
72	664159.26	2267400.79	664160.81	2267400.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
73	664159.43	2267400.50	664160.97	2267400.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
74	664157.66	2267399.45	664159.18	2267399.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
75	664152.38	2267396.68	664153.85	2267396.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
76	664150.26	2267395.55	664152.06	2267395.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
77	664149.33	2267395.07	664151.11	2267395.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
78	664149.79	2267393.81	664151.55	2267393.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
79	664153.91	2267382.86	664155.12	2267382.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:34**

80	664155.40	2267378.95	664156.27	2267378.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
81	664156.11	2267377.07	664156.86	2267376.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
59	664158.48	2267370.78	664159.11	2267370.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:34**

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
74	75	5.96	-	-
75	76	2.00	-	-
73	74	2.06	-	-
71	72	5.71	-	-
72	73	0.33	-	-
76	77	1.06	-	-
80	81	1.96	-	-
81	59	7.03	-	-
79	80	3.94	-	-
77	78	1.47	-	-
78	79	11.63	-	-
70	71	1.71	-	-
62	63	4.45	-	-
63	64	2.99	-	-
61	62	1.71	-	-
59	60	9.36	-	-
60	61	3.92	-	-
64	65	5.29	-	-
68	69	1.38	-	-
69	70	4.37	-	-
67	68	1.15	-	-
65	66	4.91	-	-
66	67	23.35	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:34**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	726 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{726} = 9$
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 74:32:0410001:111

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
82	664119.91	2267431.71	664144.09	2267408.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
83	664130.89	2267419.02	664161.80	2267424.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
84	664143.63	2267408.16	664154.01	2267430.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
85	664152.20	2267414.85	664148.81	2267434.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
86	664161.04	2267424.44	664144.18	2267438.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
87	664146.79	2267434.97	664138.18	2267443.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
88	664144.20	2267438.18	664120.37	2267431.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
89	664137.60	2267442.90	664121.65	2267430.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
246У	-	-	664124.43	2267427.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:111**

247У	-	-	664125.31	2267425.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
248У	-	-	664138.06	2267413.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
82	664119.91	2267431.71	664144.09	2267408.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:111**

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
89	246У	4.21	-	-
88	89	2.03	-	-
246У	247У	1.74	-	-
248У	82	7.66	-	-
247У	248У	17.65	-	-
87	88	21.43	-	-
83	84	9.74	-	-
82	83	23.95	-	-
84	85	6.51	-	-
86	87	7.75	-	-
85	86	6.30	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:111**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	722 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{722}=9$
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 74:32:0410001:180

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
90	664124.32	2267385.54	664124.87	2267386.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
91	664124.18	2267386.22	664124.59	2267387.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
92	664122.76	2267390.55	664123.19	2267390.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
93	664122.19	2267393.97	664122.80	2267394.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
94	664118.54	2267400.22	664119.03	2267400.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
95	664107.85	2267416.43	664112.75	2267410.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
96	664102.76	2267425.56	664103.15	2267426.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
97	664097.46	2267435.87	664097.17	2267436.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
98	664091.38	2267433.47	664096.73	2267436.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:180**

99	664096.11	2267416.49	664091.45	2267434.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
100	664096.92	2267414.34	664091.77	2267433.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
101	664107.97	2267395.52	664095.20	2267421.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
102	664113.18	2267387.41	664096.60	2267416.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
103	664117.18	2267381.86	664102.78	2267406.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
258У	-	-	664113.55	2267388.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
259У	-	-	664117.24	2267382.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
260У	-	-	664117.51	2267382.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
90	664124.32	2267385.54	664124.87	2267386.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:180**

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
101	102	4.61	-	-
102	103	11.87	-	-
99	100	0.92	-	-
100	101	13.21	-	-
259У	260У	0.27	-	-
260У	90	8.57	-	-
103	258У	21.10	-	-

258У	259У	7.23	-	-
98	99	5.72	-	-
92	93	3.22	-	-
93	94	7.39	-	-
90	91	0.81	-	-
91	92	3.89	-	-
96	97	11.40	-	-
97	98	0.84	-	-
94	95	11.99	-	-
95	96	18.40	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:180

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	573 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{573} = 8$
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 74:32:0410001:223**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
104	664148.47	2267399.01	664149.09	2267399.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
105	664148.12	2267400.21	664146.19	2267405.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
106	664145.77	2267405.22	664144.09	2267408.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
84	664143.63	2267408.16	664138.06	2267413.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
107	664137.85	2267413.08	664119.03	2267400.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
94	664118.54	2267400.22	664122.80	2267394.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
93	664122.19	2267393.97	664123.19	2267390.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
92	664122.76	2267390.55	664124.59	2267387.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
91	664124.18	2267386.22	664124.87	2267386.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:223**

90	664124.32	2267385.54	664125.21	2267385.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
108	664128.97	2267386.76	664129.43	2267387.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
109	664130.19	2267387.21	664130.84	2267387.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
110	664129.16	2267390.26	664129.76	2267390.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
111	664148.19	2267398.91	664138.37	2267394.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
104	664148.47	2267399.01	664149.09	2267399.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:223**

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
90	108	4.46	-	-
91	90	0.99	-	-
92	91	0.81	-	-
108	109	1.51	-	-
111	104	11.73	-	-
110	111	9.42	-	-
109	110	3.36	-	-
106	84	7.66	-	-
105	106	3.65	-	-
104	105	6.91	-	-
84	107	22.96	-	-
93	92	3.89	-	-
94	93	3.22	-	-
107	94	7.39	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:223**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	416 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{416} = 7$
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 74:32:0410001:114**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
112	664075.15	2267396.10	664075.52	2267396.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
113	664073.72	2267402.28	664074.19	2267402.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
114	664073.29	2267402.28	664073.43	2267402.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
115	664070.77	2267412.35	664071.35	2267410.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
116	664066.45	2267426.48	664066.73	2267428.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
117	664065.30	2267434.02	664065.83	2267433.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
118	664058.50	2267433.85	664065.81	2267434.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
119	664049.02	2267431.74	664054.91	2267433.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
120	664048.04	2267429.34	664049.58	2267431.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:114**

121	664048.50	2267426.52	664048.59	2267429.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
122	664051.42	2267418.00	664049.03	2267426.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
123	664052.80	2267414.63	664051.91	2267418.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
124	664062.95	2267392.38	664053.27	2267414.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
342У	-	-	664063.41	2267392.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
112	664075.15	2267396.10	664075.52	2267396.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:114**

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
121	122	2.85	-	-
120	121	2.60	-	-
119	120	5.76	-	-
122	123	9.00	-	-
342У	112	12.58	-	-
124	342У	24.26	-	-
123	124	3.64	-	-
114	115	8.62	-	-
113	114	0.80	-	-
112	113	6.36	-	-
115	116	17.83	-	-
118	119	10.90	-	-
117	118	0.52	-	-
116	117	5.72	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:114**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	643 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{643} = 9$
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 74:32:0410001:115**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
125	664061.66	2267441.96	664061.82	2267442.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
126	664060.81	2267444.69	664061.20	2267444.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
127	664055.28	2267460.34	664055.39	2267460.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
128	664040.99	2267451.83	664041.51	2267451.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
129	664040.78	2267451.43	664037.34	2267447.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
130	664040.84	2267451.31	664030.58	2267440.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
131	664040.45	2267450.79	664028.47	2267438.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
132	664040.20	2267450.32	664023.70	2267435.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
133	664039.77	2267449.84	664020.32	2267432.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:115**

134	664039.58	2267449.63	664024.17	2267427.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
135	664039.32	2267449.29	664024.83	2267427.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
136	664030.14	2267439.77	664030.26	2267430.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
137	664027.82	2267437.73	664032.82	2267432.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
138	664022.50	2267434.06	664041.84	2267435.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
139	664019.85	2267431.99	664042.31	2267434.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
140	664023.70	2267426.78	664058.96	2267440.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
141	664029.78	2267430.42	-	-	-	0.1	-
142	664032.77	2267432.14	-	-	-	0.1	-
143	664041.31	2267435.45	-	-	-	0.1	-
144	664041.85	2267434.08	-	-	-	0.1	-
145	664049.93	2267437.29	-	-	-	0.1	-
146	664058.21	2267440.03	-	-	-	0.1	-
125	664061.66	2267441.96	664061.82	2267442.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:115**

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
135	136	6.29	-	-
136	137	3.09	-	-
133	134	6.65	-	-
134	135	0.72	-	-
139	140	17.77	-	-

140	125	3.25	-	-
137	138	9.58	-	-
138	139	1.31	-	-
127	128	16.15	-	-
128	129	6.40	-	-
125	126	2.92	-	-
126	127	16.42	-	-
131	132	5.60	-	-
132	133	4.28	-	-
129	130	9.70	-	-
130	131	2.99	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:115**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	552 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{552} = 8$
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 74:32:0410001:116**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
147	664050.50	2267490.14	664050.55	2267490.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
148	664045.22	2267502.00	664045.30	2267501.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
149	664042.50	2267500.98	664042.58	2267500.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
150	664031.66	2267498.93	664031.73	2267498.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
151	664031.32	2267499.78	664031.40	2267499.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
152	664023.35	2267497.21	664023.40	2267496.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
153	664001.84	2267485.74	664001.76	2267485.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
154	664005.93	2267477.33	664005.94	2267477.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
155	664007.88	2267474.05	664007.81	2267474.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:116**

156	664008.42	2267474.51	664009.09	2267474.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
157	664020.00	2267479.11	664026.47	2267481.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
158	664026.32	2267481.20	664043.76	2267488.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
159	664043.72	2267488.11	664046.63	2267489.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
160	664046.59	2267489.14	664046.81	2267488.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
161	664046.75	2267488.80	-	-	-	0.1	-
147	664050.50	2267490.14	664050.55	2267490.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:116**

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
156	157	18.48	-	-
155	156	1.45	-	-
154	155	3.65	-	-
157	158	18.59	-	-
160	147	3.98	-	-
159	160	0.42	-	-
158	159	3.05	-	-
149	150	11.04	-	-
148	149	2.90	-	-
147	148	12.99	-	-
150	151	0.91	-	-
153	154	9.41	-	-
152	153	24.38	-	-
151	152	8.45	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:116**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	659 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{659} = 9$
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 74:32:0410001:26**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
162	664030.14	2267439.78	664030.58	2267440.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
135	664039.32	2267449.29	664037.34	2267447.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
130	664040.84	2267451.31	664041.28	2267451.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
163	664025.94	2267480.68	664026.47	2267481.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
156	664008.42	2267474.51	664009.09	2267474.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
164	664020.03	2267456.33	664020.64	2267456.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
165	664022.07	2267452.46	664022.56	2267452.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
162	664030.14	2267439.78	664030.58	2267440.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:26**

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
156	164	21.96	-	-
164	165	3.75	-	-
165	162	15.14	-	-
163	156	18.48	-	-
162	135	9.70	-	-
135	130	6.05	-	-
130	163	32.98	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:26**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	615 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{615} = 9$
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 74:32:0410001:31**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
156	664008.42	2267474.51	664007.81	2267474.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
166	664006.12	2267472.55	663996.36	2267464.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
167	663995.97	2267463.87	664004.48	2267453.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
168	664003.69	2267452.72	664008.94	2267446.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
169	664006.28	2267448.83	664009.64	2267446.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
170	664008.44	2267445.57	664012.44	2267442.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
171	664009.29	2267446.13	664017.65	2267435.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
172	664014.31	2267438.90	664020.32	2267432.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
173	664016.87	2267435.22	664023.70	2267435.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:31**

174	664019.18	2267431.92	664028.47	2267438.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
136	664030.14	2267439.77	664030.58	2267440.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
165	664022.07	2267452.46	664022.56	2267452.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
164	664020.03	2267456.33	664020.64	2267456.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
156	-	-	664009.09	2267474.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
156	664008.42	2267474.51	664007.81	2267474.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:31**

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
174	136	2.99	-	-
173	174	5.60	-	-
172	173	4.28	-	-
136	165	15.14	-	-
156	156	1.45	-	-
164	156	21.96	-	-
165	164	3.75	-	-
167	168	8.36	-	-
166	167	14.37	-	-
156	166	14.73	-	-
168	169	0.84	-	-
171	172	4.35	-	-
170	171	8.60	-	-
169	170	4.66	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:31**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	603 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{603} = 9$
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 74:32:0410001:136

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
175	664045.90	2267366.47	664045.49	2267366.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
176	664042.42	2267373.36	664040.72	2267379.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
177	664035.39	2267398.41	664035.54	2267398.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
178	664034.84	2267398.16	664034.82	2267398.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
179	664033.05	2267402.06	664033.54	2267401.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
180	664032.17	2267404.03	664032.54	2267404.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
181	664028.38	2267402.18	664020.92	2267398.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
182	664020.55	2267398.09	664034.60	2267365.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
183	664021.39	2267396.48	664037.59	2267363.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:136**

184	664028.99	2267378.19	664042.35	2267364.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
185	664034.28	2267364.67	-	-	-	0.1	-
186	664037.13	2267363.34	-	-	-	0.1	-
187	664041.86	2267364.71	-	-	-	0.1	-
188	664044.94	2267366.02	-	-	-	0.1	-
175	664045.90	2267366.47	664045.49	2267366.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:136**

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
181	182	36.04	-	-
180	181	13.29	-	-
182	183	3.27	-	-
184	175	3.46	-	-
183	184	4.92	-	-
176	177	19.64	-	-
175	176	14.22	-	-
177	178	0.78	-	-
179	180	2.98	-	-
178	179	3.79	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:136**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	472 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{472} = 8$
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 74:32:0410001:138

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
189	664061.76	2267373.09	664061.76	2267373.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
190	664063.41	2267376.83	664063.41	2267376.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
191	664059.49	2267391.35	664059.72	2267391.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
192	664052.70	2267406.70	664053.03	2267406.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
193	664047.59	2267404.16	664049.61	2267404.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
194	664037.37	2267399.31	664041.83	2267401.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
177	664035.39	2267398.41	664035.54	2267398.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
176	664042.42	2267373.36	664040.72	2267379.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
175	664045.90	2267366.47	664045.49	2267366.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:138**

189	664061.76	2267373.09	664061.76	2267373.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
-----	-----------	------------	-----------	------------	---	-----	-----------------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:138**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
177	176	19.64	-	-
194	177	6.83	-	-
175	189	17.60	-	-
176	175	14.22	-	-
193	194	8.57	-	-
190	191	15.03	-	-
189	190	4.09	-	-
192	193	3.90	-	-
191	192	16.85	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:138**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	699 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{699} = 9$
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 74:32:0410001:96**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
178	664034.84	2267398.16	664053.30	2267407.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
194	664037.37	2267399.31	664044.77	2267428.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
193	664047.59	2267404.16	664042.31	2267434.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
192	664052.70	2267406.70	664041.84	2267435.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
143	664041.31	2267435.45	664032.82	2267432.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
141	664029.78	2267430.42	664030.26	2267430.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
140	664023.70	2267426.78	664024.83	2267427.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
179	664033.05	2267402.06	664024.17	2267427.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
660У	-	-	664026.00	2267423.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:96**

659У	-	-	664028.66	2267416.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
658У	-	-	664032.17	2267405.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
180	-	-	664032.54	2267404.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
179	-	-	664033.54	2267401.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
178	-	-	664034.82	2267398.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
177	-	-	664035.54	2267398.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
194	-	-	664041.83	2267401.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
193	-	-	664049.61	2267404.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
192	-	-	664053.03	2267406.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
178	664034.84	2267398.16	664053.30	2267407.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:96**

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
180	179	2.98	-	-
179	178	3.79	-	-
659У	658У	10.80	-	-
658У	180	1.12	-	-

178	177	0.78	-	-
193	192	3.90	-	-
192	178	0.31	-	-
177	194	6.83	-	-
194	193	8.57	-	-
193	192	1.31	-	-
192	143	9.58	-	-
178	194	22.91	-	-
194	193	6.47	-	-
143	141	3.09	-	-
179	660У	4.09	-	-
660У	659У	7.79	-	-
141	140	6.29	-	-
140	179	0.72	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:96**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	616 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{616} = 9$
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 74:32:0410001:141

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
195	664032.39	2267325.67	664029.76	2267321.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
196	664031.52	2267328.17	664029.48	2267322.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
197	664028.03	2267338.46	664028.49	2267324.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
198	664026.15	2267339.41	664031.64	2267325.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
199	664013.19	2267336.02	664032.78	2267326.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
200	664004.72	2267333.20	664032.14	2267328.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
201	664001.92	2267332.04	664031.56	2267330.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
202	663999.06	2267330.60	664030.22	2267333.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
203	663992.76	2267328.92	664028.56	2267339.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:141**

204	663989.43	2267328.54	664026.30	2267339.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
205	663988.40	2267327.72	664013.19	2267336.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
206	664005.14	2267302.91	664004.72	2267333.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
207	664005.94	2267302.16	664001.92	2267332.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
208	664006.29	2267302.47	663999.06	2267330.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
209	664016.75	2267312.10	663992.76	2267328.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
210	664021.98	2267316.84	663989.43	2267328.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
211	664028.49	2267321.43	663988.75	2267328.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
212	664027.85	2267323.75	663995.66	2267317.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
689У	-	-	664005.45	2267303.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
703У	-	-	664007.66	2267303.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
209	-	-	664016.75	2267312.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:141**

704У	-	-	664023.41	2267317.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
705У	-	-	664028.34	2267320.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
195	664032.39	2267325.67	664029.76	2267321.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:141**

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
210	211	0.82	-	-
211	212	12.42	-	-
209	210	3.35	-	-
207	208	3.20	-	-
208	209	6.52	-	-
212	689У	16.99	-	-
704У	705У	6.26	-	-
705У	195	1.68	-	-
209	704У	8.30	-	-
689У	703У	2.22	-	-
703У	209	12.37	-	-
206	207	3.03	-	-
198	199	1.25	-	-
199	200	2.07	-	-
197	198	3.41	-	-
195	196	0.70	-	-
196	197	2.17	-	-
200	201	1.95	-	-
204	205	13.58	-	-
205	206	8.93	-	-
203	204	2.27	-	-
201	202	3.93	-	-
202	203	5.86	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:141**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	854 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{854} = 10$
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 74:32:0410001:142**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
213	664033.90	2267329.28	664034.63	2267329.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
214	664027.64	2267354.24	664031.82	2267340.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
215	664025.96	2267353.41	664028.22	2267354.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
216	664023.25	2267351.62	664022.88	2267350.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
217	664022.25	2267350.76	664009.48	2267344.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
218	664016.17	2267347.59	664008.34	2267343.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
219	664008.84	2267344.11	663991.65	2267335.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
220	664007.71	2267343.73	663987.32	2267332.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
221	663990.88	2267335.25	663989.72	2267329.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:142**

222	663986.73	2267332.62	663995.98	2267330.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
223	663989.16	2267329.72	664001.71	2267333.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
224	663995.90	2267330.80	664013.50	2267337.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
225	663998.73	2267331.77	664019.33	2267339.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
226	664001.62	2267333.19	664026.13	2267341.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
227	664018.67	2267338.94	664027.32	2267340.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
228	664025.85	2267340.81	664028.56	2267339.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
229	664026.57	2267340.09	664030.22	2267333.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
230	664027.72	2267339.37	664031.56	2267330.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
196	664031.52	2267328.17	664032.14	2267328.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
213	664033.90	2267329.28	664034.63	2267329.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:142**

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
225	226	7.07	-	-
226	227	1.47	-	-
223	224	12.48	-	-
224	225	6.11	-	-
227	228	1.47	-	-
230	196	1.95	-	-
196	213	2.77	-	-
228	229	5.86	-	-
229	230	3.93	-	-
222	223	6.21	-	-
215	216	6.38	-	-
216	217	15.00	-	-
213	214	11.75	-	-
214	215	14.02	-	-
217	218	1.15	-	-
220	221	3.85	-	-
221	222	6.35	-	-
218	219	18.72	-	-
219	220	5.13	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:142**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	401 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{401} = 7$
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 74:32:0410001:32**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
231	664071.90	2267294.22	664058.90	2267278.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
232	664061.84	2267303.46	664066.49	2267287.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
233	664055.93	2267309.33	664072.36	2267294.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
234	664052.80	2267312.99	664056.47	2267309.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
235	664049.35	2267317.13	664049.94	2267317.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
236	664048.77	2267316.93	664036.86	2267308.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
237	664031.28	2267305.07	664032.34	2267306.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
238	664041.22	2267294.45	664041.80	2267294.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
239	664047.40	2267288.02	664042.80	2267293.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:32**

240	664055.00	2267281.26	664055.52	2267280.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
241	664057.57	2267278.60	-	-	-	0.1	-
242	664058.55	2267277.80	-	-	-	0.1	-
243	664069.19	2267291.16	-	-	-	0.1	-
231	664071.90	2267294.22	664058.90	2267278.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:32**

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
237	238	14.79	-	-
236	237	5.27	-	-
238	239	1.49	-	-
240	231	4.25	-	-
239	240	18.15	-	-
232	233	9.39	-	-
231	232	11.82	-	-
233	234	21.82	-	-
235	236	15.71	-	-
234	235	10.37	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:32**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	746 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{746} = 10$
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 74:32:0410001:75**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
244	664067.51	2267328.90	664067.87	2267329.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
245	664066.58	2267338.41	664065.86	2267338.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
246	664059.83	2267335.37	664059.66	2267335.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
247	664058.91	2267337.58	664058.77	2267338.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
248	664052.27	2267336.08	664055.68	2267337.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
249	664035.51	2267327.07	664052.44	2267336.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
250	664028.29	2267323.69	664049.52	2267335.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
251	664029.06	2267321.91	664040.39	2267330.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
252	664028.46	2267318.84	664035.82	2267327.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:75**

253	664029.05	2267317.72	664034.16	2267326.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
254	664023.92	2267314.38	664032.78	2267326.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
237	664031.28	2267305.07	664031.64	2267325.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
236	664048.77	2267316.93	664028.49	2267324.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
255	664052.35	2267318.16	664029.48	2267322.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
195	-	-	664029.76	2267321.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
705У	-	-	664028.34	2267320.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
704У	-	-	664023.41	2267317.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
777У	-	-	664032.03	2267306.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
237	-	-	664032.34	2267306.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
236	-	-	664036.86	2267308.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
235	-	-	664049.94	2267317.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:75**

756У	-	-	664066.13	2267328.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
244	664067.51	2267328.90	664067.87	2267329.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:75**

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
195	705У	1.68	-	-
705У	704У	6.26	-	-
255	195	0.70	-	-
237	236	3.41	-	-
236	255	2.17	-	-
704У	777У	13.57	-	-
235	756У	19.45	-	-
756У	244	2.19	-	-
236	235	15.71	-	-
777У	237	0.48	-	-
237	236	5.27	-	-
247	248	3.15	-	-
248	249	3.42	-	-
246	247	2.55	-	-
244	245	8.94	-	-
245	246	6.69	-	-
249	250	3.23	-	-
253	254	1.51	-	-
254	237	1.25	-	-
252	253	1.82	-	-
250	251	10.48	-	-
251	252	5.23	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:75**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	654 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{654} = 9$
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 74:32:0410001:351

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
256	664099.35	2267235.80	664086.87	2267223.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
257	664091.88	2267244.12	664090.96	2267228.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
258	664088.24	2267248.57	664099.49	2267236.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
259	664083.94	2267252.62	664100.13	2267235.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
260	664076.99	2267258.46	664096.54	2267239.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
261	664064.66	2267241.96	664092.42	2267244.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
262	664063.20	2267242.74	664089.27	2267248.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
263	664061.51	2267238.83	664088.74	2267249.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
264	664079.52	2267226.30	664077.12	2267259.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:351**

265	664086.11	2267222.43	664071.65	2267250.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
266	664090.73	2267227.64	664061.57	2267239.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
804У	-	-	664080.15	2267226.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
256	664099.35	2267235.80	664086.87	2267223.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:351**

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
264	265	10.38	-	-
263	264	15.12	-	-
262	263	0.79	-	-
804У	256	7.48	-	-
266	804У	22.69	-	-
265	266	14.72	-	-
258	259	0.67	-	-
257	258	11.73	-	-
256	257	6.30	-	-
261	262	5.05	-	-
260	261	6.57	-	-
259	260	5.29	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:351**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	684 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{684} = 9$
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 74:32:0410001:150

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
267	664092.43	2267269.99	664092.48	2267269.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
268	664106.20	2267282.01	664108.23	2267282.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
269	664107.31	2267283.14	664117.78	2267290.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
270	664108.06	2267283.71	664125.60	2267297.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
271	664113.90	2267288.09	664118.79	2267305.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
272	664122.94	2267294.63	664098.41	2267288.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
273	664125.23	2267296.92	664088.56	2267300.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
274	664119.96	2267304.34	664073.85	2267285.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
275	664118.01	2267302.95	664084.49	2267276.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:150**

276	664117.98	2267302.93	664089.13	2267273.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
277	664097.87	2267288.69	-	-	-	0.1	-
278	664093.78	2267294.40	-	-	-	0.1	-
279	664086.77	2267301.83	-	-	-	0.1	-
280	664072.75	2267286.43	-	-	-	0.1	-
267	664092.43	2267269.99	664092.48	2267269.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:150**

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
273	274	20.96	-	-
272	273	15.29	-	-
274	275	14.07	-	-
276	267	4.79	-	-
275	276	5.76	-	-
268	269	12.26	-	-
267	268	20.54	-	-
269	270	10.62	-	-
271	272	25.96	-	-
270	271	9.99	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:150**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	757 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{757} = 10$
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 74:32:0410001:1**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
269	664107.31	2267283.14	664130.53	2267261.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
281	664112.18	2267278.10	664139.57	2267268.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
282	664120.15	2267270.32	664143.80	2267272.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
283	664129.97	2267260.72	664142.30	2267273.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
284	664142.78	2267271.68	664146.74	2267278.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
285	664143.72	2267271.80	664141.32	2267283.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
286	664145.63	2267273.66	664135.15	2267289.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
287	664143.93	2267275.40	664131.01	2267293.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
288	664145.32	2267276.76	664125.60	2267297.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:1**

289	664146.18	2267277.69	664117.78	2267290.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
290	664143.89	2267279.94	664108.23	2267282.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
291	664132.30	2267291.05	664119.80	2267270.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
292	664131.00	2267292.29	-	-	-	0.3	-
293	664129.27	2267294.00	-	-	-	0.3	-
294	664126.92	2267296.34	-	-	-	0.3	-
295	664125.78	2267297.47	-	-	-	0.3	-
272	664122.94	2267294.63	-	-	-	0.3	-
271	664113.90	2267288.09	-	-	-	0.3	-
270	664108.06	2267283.71	-	-	-	0.3	-
269	664107.31	2267283.14	664130.53	2267261.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:1**

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
288	289	10.62	-	-
287	288	7.06	-	-
286	287	5.43	-	-
291	269	14.52	-	-
290	291	16.60	-	-
289	290	12.26	-	-
282	283	2.09	-	-
281	282	5.54	-	-
269	281	11.82	-	-
285	286	8.49	-	-
284	285	7.89	-	-
283	284	6.18	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:1**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	721 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{721} = 9$
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 74:32:0410001:27

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
275	664118.01	2267302.95	664131.16	2267310.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
296	664122.17	2267305.91	664125.12	2267333.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
297	664130.27	2267310.36	664118.78	2267349.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
298	664117.97	2267349.42	664115.45	2267348.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
299	664115.41	2267348.99	664113.70	2267347.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
300	664113.35	2267347.08	664110.67	2267343.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
301	664110.36	2267342.87	664103.22	2267330.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
302	664103.02	2267329.58	664106.12	2267325.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
303	664105.67	2267325.07	664106.29	2267324.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:27**

304	664105.94	2267323.96	664104.92	2267323.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
305	664103.33	2267322.64	664118.79	2267305.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
306	664111.62	2267311.26	-	-	-	0.3	-
307	664113.18	2267309.41	-	-	-	0.3	-
275	664118.01	2267302.95	664131.16	2267310.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:27**

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
302	303	0.94	-	-
301	302	5.58	-	-
303	304	1.61	-	-
305	275	13.57	-	-
304	305	23.11	-	-
300	301	14.98	-	-
296	297	17.30	-	-
275	296	23.41	-	-
297	298	3.39	-	-
299	300	5.12	-	-
298	299	2.32	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:27**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	704 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{704} = 9$
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 74:32:0410001:566**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
308	664195.91	2267296.33	664198.27	2267296.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
309	664194.73	2267301.89	664193.03	2267309.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
310	664193.12	2267307.85	664178.46	2267307.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
311	664192.24	2267309.13	664178.01	2267307.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
312	664178.09	2267307.61	664166.53	2267305.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
313	664163.66	2267304.73	664164.38	2267305.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
314	664163.51	2267305.08	664163.63	2267304.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
315	664161.93	2267304.47	664146.78	2267300.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
316	664156.82	2267303.50	664151.39	2267287.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:566**

317	664156.78	2267303.63	664191.55	2267295.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
318	664154.15	2267302.82	-	-	-	0.1	-
319	664146.15	2267300.62	-	-	-	0.1	-
320	664148.96	2267293.26	-	-	-	0.1	-
321	664147.65	2267292.16	-	-	-	0.1	-
322	664149.13	2267286.80	-	-	-	0.1	-
323	664151.34	2267287.18	-	-	-	0.1	-
308	664195.91	2267296.33	664198.27	2267296.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:566**

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
314	315	17.36	-	-
313	314	0.77	-	-
315	316	14.26	-	-
317	308	6.87	-	-
316	317	40.98	-	-
309	310	14.66	-	-
308	309	13.56	-	-
310	311	0.48	-	-
312	313	2.20	-	-
311	312	11.66	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:566**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	684 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{684} = 9$
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 74:32:0410001:6

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
324	664170.20	2267328.33	664170.11	2267328.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
325	664160.61	2267358.10	664167.31	2267336.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
326	664147.49	2267354.09	664160.15	2267358.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
327	664157.77	2267326.00	664147.34	2267354.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
328	664158.61	2267325.06	664151.48	2267343.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
905У	-	-	664155.11	2267332.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
904У	-	-	664158.21	2267324.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
937У	-	-	664166.67	2267327.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
324	664170.20	2267328.33	664170.11	2267328.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:6**

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
905У	904У	7.92	-	-
328	905У	11.59	-	-
937У	324	3.57	-	-
904У	937У	8.80	-	-
325	326	22.85	-	-
324	325	8.69	-	-
327	328	12.18	-	-
326	327	13.29	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:6**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	408 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{408} = 7$
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 74:32:0410001:224**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
312	664178.09	2267307.61	664178.46	2267307.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
329	664172.86	2267322.04	664173.13	2267322.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
330	664171.92	2267321.92	664172.00	2267322.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
331	664170.74	2267326.01	664171.67	2267323.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
332	664169.58	2267327.57	664170.11	2267328.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
333	664157.46	2267324.33	664166.67	2267327.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
334	664159.52	2267315.73	664158.21	2267324.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
335	664161.78	2267309.58	664159.89	2267316.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
313	664163.66	2267304.73	664161.91	2267309.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:224**

885У	-	-	664163.63	2267304.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
312	-	-	664166.53	2267305.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
311	-	-	664178.01	2267307.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
312	664178.09	2267307.61	664178.46	2267307.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:224**

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
313	885У	4.98	-	-
335	313	6.66	-	-
334	335	8.86	-	-
311	312	0.48	-	-
312	311	11.66	-	-
885У	312	2.97	-	-
330	331	1.02	-	-
329	330	1.17	-	-
312	329	15.63	-	-
333	334	8.80	-	-
332	333	3.57	-	-
331	332	5.16	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:224**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	300 +/- 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{300} = 6$
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 74:32:0410001:52**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
336	664290.20	2267369.30	664290.55	2267368.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
337	664289.85	2267379.25	664290.05	2267379.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
338	664288.70	2267383.75	664288.94	2267384.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
339	664283.48	2267384.32	664283.92	2267384.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
340	664274.24	2267385.87	664274.67	2267386.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
341	664272.54	2267394.01	664273.69	2267391.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
342	664269.56	2267405.64	664270.29	2267405.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
343	664263.64	2267401.63	664264.01	2267401.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
344	664257.37	2267381.32	664257.82	2267381.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:52**

345	664253.73	2267364.49	664254.25	2267364.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
346	664266.62	2267364.61	664270.21	2267365.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
347	664279.01	2267366.57	664279.30	2267367.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
336	664290.20	2267369.30	664290.55	2267368.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:52**

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
344	345	17.21	-	-
343	344	21.26	-	-
342	343	7.41	-	-
347	336	11.41	-	-
346	347	9.25	-	-
345	346	15.97	-	-
338	339	5.04	-	-
337	338	4.84	-	-
336	337	10.64	-	-
341	342	15.24	-	-
340	341	4.89	-	-
339	340	9.37	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:52**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	843 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{843} = 10$
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 74:32:0410001:112**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
237	664031.28	2267305.07	664029.20	2267284.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
210	664021.98	2267316.84	664041.38	2267295.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
208	664006.29	2267302.47	664032.34	2267306.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
348	664012.02	2267296.92	664032.03	2267306.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
349	664011.66	2267296.57	664023.41	2267317.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
350	664020.74	2267288.36	664016.75	2267312.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
351	664021.71	2267289.62	664007.66	2267303.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
352	664028.82	2267283.68	664013.73	2267297.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
238	664041.22	2267294.45	664013.29	2267296.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:112**

676У	-	-	664021.78	2267288.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
740У	-	-	664022.36	2267289.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
237	664031.28	2267305.07	664029.20	2267284.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:112**

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
352	238	0.59	-	-
351	352	8.98	-	-
238	676У	11.67	-	-
740У	237	8.69	-	-
676У	740У	0.89	-	-
350	351	12.37	-	-
210	208	14.14	-	-
237	210	16.64	-	-
208	348	0.48	-	-
349	350	8.30	-	-
348	349	13.57	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:112**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	561 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{561} = 8$
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 74:32:0410001:215

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
353	664297.92	2267289.16	664296.65	2267302.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
354	664296.68	2267302.32	664296.05	2267302.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
355	664289.27	2267301.56	664293.16	2267302.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
356	664265.51	2267300.78	664278.06	2267301.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
357	664250.95	2267301.83	664251.48	2267302.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
358	664250.53	2267293.05	664250.73	2267293.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
359	664257.41	2267292.83	664257.82	2267293.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
360	664257.49	2267288.35	664257.80	2267288.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
361	664286.17	2267287.79	664263.47	2267288.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:215**

362	664290.63	2267287.92	664271.66	2267288.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1086У	-	-	664282.45	2267288.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1087У	-	-	664285.50	2267288.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1088У	-	-	664291.29	2267288.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1089У	-	-	664294.42	2267289.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1090У	-	-	664297.23	2267289.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1091У	-	-	664298.04	2267289.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
353	664297.92	2267289.16	664296.65	2267302.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
363	664290.87	2267293.47	664291.58	2267292.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
364	664291.58	2267294.18	664290.87	2267293.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
365	664292.29	2267293.47	664291.58	2267294.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
366	664291.58	2267292.76	664292.29	2267293.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:215**

363	664290.87	2267293.47	664291.58	2267292.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
-----	-----------	------------	-----------	------------	---	-----	-----------------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:215**

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
1090У	1091У	0.81	-	-
1091У	353	13.34	-	-
1089У	1090У	2.86	-	-
1087У	1088У	5.80	-	-
1088У	1089У	3.16	-	-
365	366	1.00	-	-
366	363	1.00	-	-
364	365	1.00	-	-
363	364	1.00	-	-
1086У	1087У	3.05	-	-
356	357	26.59	-	-
357	358	9.02	-	-
355	356	15.12	-	-
353	354	0.61	-	-
354	355	2.96	-	-
361	362	8.20	-	-
362	1086У	10.79	-	-
360	361	5.68	-	-
358	359	7.09	-	-
359	360	4.60	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:215**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	583 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{583} = 8$
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 74:32:0410001:55**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
367	664301.02	2267278.15	664299.15	2267278.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
368	664299.40	2267289.41	664298.04	2267289.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
362	664290.63	2267287.92	664297.23	2267289.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
361	664286.17	2267287.79	664294.42	2267289.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
360	664257.49	2267288.35	664291.29	2267288.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
359	664257.41	2267292.83	664285.50	2267288.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
358	664250.53	2267293.05	664282.45	2267288.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
369	664250.01	2267283.73	664271.66	2267288.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
370	664250.04	2267280.04	664263.47	2267288.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:55**

371	664255.69	2267279.78	664257.80	2267288.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
372	664255.78	2267275.91	664257.82	2267293.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
373	664257.10	2267275.73	664250.73	2267293.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
374	664258.07	2267275.11	664250.42	2267284.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
375	664289.62	2267274.85	664250.52	2267280.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
376	664289.90	2267276.90	664256.14	2267279.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
377	664291.71	2267277.26	664256.12	2267276.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1096У	-	-	664257.44	2267276.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1097У	-	-	664258.51	2267275.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1098У	-	-	664265.77	2267274.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1099У	-	-	664286.32	2267275.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1100У	-	-	664290.64	2267275.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:55**

1101У	-	-	664290.61	2267276.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
367	664301.02	2267278.15	664299.15	2267278.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:55**

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
376	377	3.59	-	-
377	1096У	1.32	-	-
375	376	5.64	-	-
373	374	8.78	-	-
374	375	4.10	-	-
1096У	1097У	1.28	-	-
1100У	1101У	1.24	-	-
1101У	367	8.68	-	-
1099У	1100У	4.32	-	-
1097У	1098У	7.34	-	-
1098У	1099У	20.57	-	-
361	360	3.16	-	-
360	359	5.80	-	-
362	361	2.86	-	-
367	368	11.57	-	-
368	362	0.81	-	-
359	358	3.05	-	-
371	372	4.60	-	-
372	373	7.09	-	-
370	371	5.68	-	-
358	369	10.79	-	-
369	370	8.20	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:55**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	640 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{640} = 9$
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 74:32:0410001:56

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
378	664219.59	2267240.10	664219.59	2267240.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
379	664237.74	2267270.72	664237.74	2267270.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
380	664238.44	2267272.83	664238.80	2267273.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
381	664238.54	2267274.53	664239.18	2267274.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
382	664237.69	2267277.02	664238.37	2267277.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
383	664233.43	2267280.07	664234.02	2267280.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
384	664232.55	2267280.37	664231.55	2267280.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
385	664230.70	2267280.46	664221.37	2267279.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
386	664224.02	2267279.87	664218.96	2267275.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:56**

387	664221.39	2267279.26	664213.31	2267265.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
388	664218.81	2267275.92	664201.61	2267245.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
389	664213.31	2267265.54	664209.17	2267242.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
390	664201.32	2267245.71	-	-	-	0.1	-
391	664208.39	2267242.90	-	-	-	0.1	-
378	664219.59	2267240.10	664219.59	2267240.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:56**

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
386	387	11.78	-	-
385	386	4.37	-	-
384	385	10.23	-	-
389	378	10.79	-	-
388	389	8.14	-	-
387	388	22.85	-	-
380	381	1.50	-	-
379	380	2.77	-	-
378	379	35.60	-	-
383	384	2.49	-	-
382	383	5.36	-	-
381	382	2.52	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:56**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	778 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{778} = 10$
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 74:32:0410001:57

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
392	664200.18	2267245.67	664200.79	2267246.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
393	664213.72	2267268.22	664213.72	2267268.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
394	664217.72	2267275.95	664215.48	2267271.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
395	664212.49	2267278.63	664218.15	2267276.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
396	664208.89	2267278.97	664213.04	2267279.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
397	664192.16	2267248.11	664209.17	2267279.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1134У	-	-	664192.78	2267248.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1135У	-	-	664195.07	2267247.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1136У	-	-	664199.32	2267246.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:57**

392	664200.18	2267245.67	664200.79	2267246.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
-----	-----------	------------	-----------	------------	---	-----	-----------------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:57**

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
1134У	1135У	2.52	-	-
397	1134У	34.75	-	-
1136У	392	1.48	-	-
1135У	1136У	4.42	-	-
396	397	3.87	-	-
393	394	3.71	-	-
392	393	25.61	-	-
395	396	5.75	-	-
394	395	5.73	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:57**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	315 +/- 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{315} = 6$
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 74:32:0410001:54**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
398	664291.99	2267302.07	664292.49	2267302.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
399	664290.76	2267317.79	664291.02	2267318.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
400	664251.57	2267316.25	664274.75	2267317.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
357	664250.95	2267301.83	664252.13	2267316.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
356	664265.51	2267300.78	664251.48	2267302.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
355	664289.27	2267301.56	664278.06	2267301.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
398	664291.99	2267302.07	664292.49	2267302.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:54**

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
357	356	14.39	-	-
356	355	26.59	-	-
355	398	14.45	-	-

398	399	16.27	-	-
399	400	16.28	-	-
400	357	22.66	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:54**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	633 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{633} = 9$
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 74:32:0410001:58**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
397	664192.16	2267248.11	664192.78	2267248.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
401	664199.76	2267264.00	664209.17	2267279.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
396	664208.89	2267278.97	664197.54	2267277.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
402	664196.38	2267277.13	664181.26	2267252.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
403	664182.36	2267255.19	664184.88	2267250.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
404	664180.72	2267251.73	664186.26	2267249.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
405	664185.93	2267249.54	664188.49	2267248.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
406	664188.69	2267248.30	-	-	-	0.21	-
397	664192.16	2267248.11	664192.78	2267248.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:58**

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
403	404	1.59	-	-
404	405	2.64	-	-
405	397	4.29	-	-
402	403	4.12	-	-
397	401	34.75	-	-
401	396	11.78	-	-
396	402	29.57	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:58**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	347 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{347} = 7$
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 74:32:0410001:49

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
407	664238.17	2267215.48	664268.29	2267215.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
408	664246.17	2267214.31	664270.27	2267232.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
409	664253.57	2267214.19	664266.82	2267233.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
410	664253.58	2267215.27	664262.94	2267234.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
411	664267.93	2267215.68	664258.75	2267226.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
412	664269.53	2267231.71	664243.29	2267230.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
413	664266.41	2267233.52	664241.96	2267230.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
414	664266.26	2267233.09	664238.13	2267215.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
415	664262.57	2267234.40	664238.45	2267215.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
416	664257.74	2267225.18	-	-	-	0.3	-
417	664241.32	2267230.15	-	-	-	0.3	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:49**

407	664238.17	2267215.48	664268.29	2267215.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
-----	-----------	------------	-----------	------------	---	-----	-----------------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:49**

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
413	414	14.84	-	-
412	413	1.40	-	-
415	407	29.84	-	-
414	415	0.32	-	-
411	412	16.14	-	-
408	409	3.75	-	-
407	408	16.46	-	-
410	411	9.72	-	-
409	410	4.10	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:49**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	417 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{417} = 7$
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 74:32:0410001:62

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
418	664204.33	2267210.69	664205.02	2267210.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
419	664208.56	2267219.03	664209.05	2267219.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
420	664209.96	2267221.34	664210.27	2267221.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
378	664219.59	2267240.10	664219.59	2267240.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
391	664208.39	2267242.90	664209.17	2267242.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
421	664196.93	2267213.97	664202.88	2267228.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
422	664199.41	2267213.18	664200.73	2267223.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1222У	-	-	664196.39	2267214.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1223У	-	-	664200.06	2267213.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:62**

418	664204.33	2267210.69	664205.02	2267210.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
-----	-----------	------------	-----------	------------	---	-----	-----------------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:62**

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
422	1222У	10.21	-	-
421	422	5.01	-	-
1223У	418	5.65	-	-
1222У	1223У	3.88	-	-
391	421	15.74	-	-
419	420	2.63	-	-
418	419	9.59	-	-
378	391	10.79	-	-
420	378	20.55	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:62**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	311 +/- 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{311} = 6$
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 74:32:0410001:18

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
423	664162.28	2267221.01	664186.95	2267217.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
424	664162.71	2267220.94	664187.19	2267218.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
425	664172.65	2267219.12	664200.79	2267246.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
426	664185.27	2267217.78	664199.32	2267246.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
427	664189.60	2267225.47	664195.07	2267247.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
428	664196.58	2267238.90	664192.78	2267248.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
392	664200.18	2267245.67	664188.49	2267248.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
429	664192.15	2267248.11	664186.26	2267249.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
406	664188.69	2267248.30	664184.88	2267250.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:18**

430	664185.93	2267249.55	664181.26	2267252.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
404	664180.72	2267251.73	664175.65	2267243.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
431	664178.87	2267252.51	664174.87	2267243.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
432	664177.53	2267249.96	664172.46	2267239.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
433	664176.59	2267249.06	664163.54	2267222.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
434	664175.48	2267245.91	664173.26	2267218.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
435	664171.67	2267239.17	664177.11	2267218.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
436	664172.09	2267238.90	664180.90	2267218.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
437	664162.83	2267222.41	-	-	-	0.2	-
438	664162.46	2267221.47	-	-	-	0.2	-
423	664162.28	2267221.01	664186.95	2267217.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:18**

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
431	432	4.93	-	-
432	433	19.32	-	-
430	404	10.95	-	-
404	431	0.95	-	-
435	436	3.79	-	-

436	423	6.13	-	-
433	434	10.30	-	-
434	435	3.87	-	-
406	430	4.12	-	-
425	426	1.48	-	-
426	427	4.42	-	-
423	424	0.55	-	-
424	425	31.12	-	-
392	429	2.64	-	-
429	406	1.59	-	-
427	428	2.52	-	-
428	392	4.29	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:18**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	737 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{737} = 10$
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 74:32:0410001:206

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
421	664196.93	2267213.97	664196.39	2267214.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
391	664208.39	2267242.90	664200.73	2267223.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
439	664201.19	2267245.76	664202.88	2267228.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
440	664186.49	2267217.93	664209.17	2267242.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
441	664186.84	2267217.76	664201.61	2267245.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
442	664187.08	2267217.64	664200.79	2267246.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
443	664189.71	2267216.48	664187.19	2267218.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
444	664191.32	2267215.75	664187.56	2267217.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1267У	-	-	664191.75	2267215.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:206**

421	664196.93	2267213.97	664196.39	2267214.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
-----	-----------	------------	-----------	------------	---	-----	-----------------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:206**

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
443	444	0.41	-	-
442	443	31.12	-	-
1267У	421	4.81	-	-
444	1267У	4.64	-	-
441	442	0.84	-	-
391	439	5.01	-	-
421	391	10.21	-	-
440	441	8.14	-	-
439	440	15.74	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:206**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	297 +/- 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{297} = 6$
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 74:32:0410001:208

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
445	664195.73	2267192.37	664196.29	2267192.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
418	664204.33	2267210.69	664201.87	2267205.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
422	664199.41	2267213.18	664205.02	2267210.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
444	664191.32	2267215.75	664200.06	2267213.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
443	664189.71	2267216.48	664196.39	2267214.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
442	664187.08	2267217.64	664191.75	2267215.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
441	664186.84	2267217.76	664187.56	2267217.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
446	664178.28	2267199.94	664186.95	2267217.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1270У	-	-	664178.66	2267200.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:208**

445	664195.73	2267192.37	664196.29	2267192.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
-----	-----------	------------	-----------	------------	---	-----	-----------------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:208**

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
441	446	0.69	-	-
442	441	4.64	-	-
1270У	445	19.17	-	-
446	1270У	19.15	-	-
443	442	4.81	-	-
418	422	6.52	-	-
445	418	13.42	-	-
444	443	3.88	-	-
422	444	5.65	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:208**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	380 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{380} = 7$
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 74:32:0410001:221

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
447	664189.44	2267178.52	664189.87	2267178.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
448	664190.62	2267180.98	664193.96	2267186.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
449	664192.26	2267184.30	664196.47	2267192.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
450	664192.86	2267185.64	664178.66	2267200.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
445	664195.73	2267192.37	664176.64	2267197.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
446	664178.28	2267199.94	664172.05	2267188.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
451	664178.00	2267200.07	664171.59	2267187.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
452	664170.83	2267187.18	-	-	-	0.3	-
453	664185.01	2267180.49	-	-	-	0.3	-
447	664189.44	2267178.52	664189.87	2267178.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:221**

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
445	446	10.11	-	-
446	451	0.90	-	-
451	447	20.47	-	-
450	445	3.30	-	-
447	448	9.20	-	-
448	449	6.29	-	-
449	450	19.36	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:221**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	300 +/- 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{300} = 6$
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 74:32:0410001:212

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
454	664160.62	2267192.74	664161.18	2267193.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
455	664172.93	2267219.09	664173.26	2267218.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
425	664172.65	2267219.12	664163.54	2267222.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
424	664162.71	2267220.94	664162.91	2267222.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
423	664162.28	2267221.01	664160.55	2267218.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
456	664161.44	2267221.15	664149.99	2267196.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
457	664149.41	2267195.80	-	-	-	0.1	-
454	664160.62	2267192.74	664161.18	2267193.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:212

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
424	423	4.24	-	-
423	456	25.24	-	-

456	454	11.44	-	-
454	455	28.08	-	-
455	425	10.30	-	-
425	424	0.63	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:212

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	325 +/- 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{325} = 6$
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 74:32:0410001:213

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
458	664169.81	2267189.28	664170.62	2267189.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
426	664185.27	2267217.78	664185.33	2267217.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
455	664172.93	2267219.09	664180.90	2267218.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
454	664160.62	2267192.74	664177.11	2267218.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
459	664165.33	2267191.58	664173.26	2267218.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
454	-	-	664161.18	2267193.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1271У	-	-	664165.01	2267192.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
458	664169.81	2267189.28	664170.62	2267189.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:213**

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
459	454	28.08	-	-
454	1271У	4.11	-	-
1271У	458	6.23	-	-
454	459	3.87	-	-
458	426	32.04	-	-
426	455	4.49	-	-
455	454	3.79	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:213**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	325 +/- 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{325} = 6$
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 74:32:0410001:35

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
460	664107.26	2267210.50	664107.83	2267210.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
461	664130.21	2267200.09	664125.61	2267203.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
462	664141.22	2267223.19	664129.74	2267201.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
463	664137.16	2267226.07	664131.05	2267200.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
464	664126.39	2267229.20	664134.37	2267207.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
465	664119.08	2267232.32	664141.66	2267223.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1255У	-	-	664137.52	2267226.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1254У	-	-	664126.75	2267229.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1253У	-	-	664119.13	2267232.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:35**

460	664107.26	2267210.50	664107.83	2267210.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
-----	-----------	------------	-----------	------------	---	-----	-----------------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:35**

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
1255У	1254У	11.29	-	-
465	1255У	4.86	-	-
1253У	460	24.39	-	-
1254У	1253У	8.08	-	-
464	465	17.65	-	-
461	462	4.49	-	-
460	461	19.44	-	-
463	464	7.83	-	-
462	463	1.42	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:35**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	626 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{626} = 9$
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 74:32:0410001:68

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
466	664127.48	2267186.01	664107.52	2267163.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
467	664121.21	2267190.73	664118.21	2267175.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
468	664119.62	2267188.36	664124.36	2267181.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
469	664117.37	2267189.91	664126.19	2267184.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
470	664118.33	2267191.47	664127.95	2267186.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
471	664112.03	2267193.35	664121.61	2267191.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
472	664108.09	2267194.22	664120.07	2267188.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
473	664106.72	2267194.55	664119.53	2267188.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
474	664100.53	2267192.56	664118.02	2267190.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:68**

475	664095.79	2267188.19	664118.67	2267191.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
476	664090.15	2267183.85	664108.18	2267194.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
477	664095.32	2267173.99	664107.09	2267194.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
478	664098.49	2267172.32	664101.29	2267192.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
479	664107.14	2267163.17	664095.58	2267188.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
480	664117.27	2267174.44	664090.34	2267184.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
481	664125.60	2267183.70	664095.52	2267174.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1278У	-	-	664098.34	2267173.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1279У	-	-	664099.71	2267171.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1280У	-	-	664104.35	2267166.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
466	664127.48	2267186.01	664107.52	2267163.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:68**

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
478	479	7.23	-	-
479	480	6.77	-	-
476	477	1.09	-	-
477	478	6.10	-	-
480	481	10.99	-	-
1279У	1280У	6.81	-	-
1280У	466	4.47	-	-
481	1278У	3.11	-	-
1278У	1279У	1.81	-	-
475	476	10.90	-	-
468	469	3.16	-	-
469	470	2.97	-	-
466	467	15.89	-	-
467	468	8.73	-	-
470	471	7.71	-	-
473	474	2.36	-	-
474	475	1.51	-	-
471	472	2.65	-	-
472	473	0.64	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:68**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	643 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{643} = 9$
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 74:32:0410001:14

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
482	664226.17	2267190.23	664226.26	2267190.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
483	664228.30	2267203.12	664228.38	2267203.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
484	664205.77	2267209.56	664206.13	2267210.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
485	664197.46	2267192.22	664197.59	2267192.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
482	664226.17	2267190.23	664226.26	2267190.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:14

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
484	485	19.28	-	-
485	482	28.78	-	-
482	483	13.09	-	-
483	484	23.28	-	-

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:14

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	409 +/- 7



2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{409} = 7$
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 74:32:0410001:76

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
486	664272.12	2267183.64	664271.95	2267183.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
487	664281.56	2267199.40	664280.68	2267199.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
488	664272.90	2267199.89	664280.00	2267199.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
489	664261.49	2267199.79	664269.34	2267199.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
490	664245.82	2267198.49	664264.11	2267199.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
491	664246.13	2267201.53	664253.69	2267198.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
492	664240.86	2267201.79	664245.82	2267198.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
493	664240.57	2267198.80	664246.01	2267201.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
494	664232.86	2267199.92	664243.60	2267201.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:76**

495	664232.31	2267199.18	664240.80	2267201.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
496	664227.95	2267180.25	664240.55	2267198.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
497	664250.91	2267182.78	664238.54	2267198.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
498	664269.65	2267184.02	664232.63	2267199.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1367У	-	-	664232.05	2267198.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1368У	-	-	664227.87	2267180.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1369У	-	-	664239.01	2267181.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1370У	-	-	664251.80	2267182.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1371У	-	-	664269.51	2267183.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
486	664272.12	2267183.64	664271.95	2267183.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:76**

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
497	498	5.96	-	-
498	1367У	0.88	-	-
495	496	3.08	-	-
496	497	2.02	-	-

1367У	1368У	19.38	-	-
1370У	1371У	17.76	-	-
1371У	486	2.44	-	-
1368У	1369У	11.19	-	-
1369У	1370У	12.86	-	-
488	489	10.68	-	-
489	490	5.25	-	-
486	487	17.96	-	-
487	488	0.68	-	-
490	491	10.44	-	-
493	494	2.42	-	-
494	495	2.81	-	-
491	492	7.89	-	-
492	493	2.88	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:76**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	796 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{796}=10$
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 74:32:0410001:202**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
499	664234.17	2267151.47	664234.84	2267151.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
500	664232.06	2267158.70	664226.71	2267173.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
501	664227.02	2267169.50	664205.49	2267171.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
502	664225.93	2267172.37	664205.95	2267159.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
503	664204.84	2267170.81	664206.03	2267152.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
504	664205.44	2267151.94	664205.95	2267146.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
505	664205.65	2267146.01	664218.58	2267148.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
499	664234.17	2267151.47	664234.84	2267151.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:202**

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
503	504	5.93	-	-
504	505	12.91	-	-
505	499	16.49	-	-
502	503	7.01	-	-
499	500	23.08	-	-
500	501	21.33	-	-
501	502	11.86	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:202**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	589 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{589} = 8$
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 74:32:0410001:226

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
506	664265.98	2267148.88	664265.96	2267149.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
507	664265.11	2267162.25	664265.11	2267162.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
508	664265.69	2267162.91	664265.69	2267162.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
509	664265.50	2267168.56	664265.50	2267168.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
510	664264.75	2267168.94	664264.75	2267168.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
511	664260.76	2267168.86	664260.76	2267168.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
512	664230.95	2267164.02	664231.53	2267164.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
513	664233.80	2267158.31	664233.80	2267158.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
514	664235.58	2267150.71	664235.58	2267150.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:226**

515	664235.84	2267145.67	664235.84	2267145.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
516	664253.50	2267147.22	664249.09	2267146.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
517	664261.81	2267148.66	664262.00	2267148.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
506	664265.98	2267148.88	664265.96	2267149.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:226**

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
514	515	5.05	-	-
513	514	7.81	-	-
512	513	6.33	-	-
517	506	3.97	-	-
516	517	13.13	-	-
515	516	13.27	-	-
508	509	5.65	-	-
507	508	0.88	-	-
506	507	13.11	-	-
511	512	29.60	-	-
510	511	3.99	-	-
509	510	0.84	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:226**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	626 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{626} = 9$
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 74:32:0410001:352**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
518	664266.92	2267128.73	664266.01	2267128.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
506	664265.98	2267148.88	664266.99	2267128.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
519	664262.95	2267148.72	664266.28	2267149.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
520	664246.49	2267145.58	664262.00	2267148.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
521	664236.65	2267145.19	664249.09	2267146.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
522	664235.05	2267144.55	664235.84	2267145.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
523	664234.06	2267136.49	664235.26	2267143.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
524	664233.53	2267122.52	664234.03	2267122.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
525	664256.27	2267127.15	664257.28	2267127.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:352**

1408У	-	-	664265.43	2267128.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
518	664266.92	2267128.73	664266.01	2267128.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:352**

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
523	524	21.16	-	-
522	523	1.82	-	-
524	525	23.72	-	-
1408У	518	0.59	-	-
525	1408У	8.21	-	-
506	519	20.47	-	-
518	506	0.99	-	-
519	520	4.29	-	-
521	522	13.27	-	-
520	521	13.13	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:352**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	672 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{672} = 9$
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 74:32:0410001:356

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
526	664227.00	2267112.07	664227.67	2267111.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
527	664227.62	2267141.67	664226.28	2267142.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
528	664205.29	2267138.46	664206.04	2267140.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
529	664205.00	2267132.68	664206.09	2267138.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
530	664203.80	2267132.65	664205.82	2267136.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
531	664203.80	2267132.13	664205.42	2267132.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
532	664204.23	2267124.77	664204.23	2267132.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
533	664205.86	2267120.59	664204.47	2267130.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
534	664205.92	2267105.84	664205.79	2267124.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:356**

535	664214.17	2267108.14	664206.42	2267120.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1413У	-	-	664206.44	2267111.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1414У	-	-	664206.10	2267108.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1415У	-	-	664206.46	2267106.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1416У	-	-	664214.61	2267108.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1417У	-	-	664222.59	2267110.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
526	664227.00	2267112.07	664227.67	2267111.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:356**

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
1413У	1414У	3.10	-	-
535	1413У	9.48	-	-
534	535	3.91	-	-
1414У	1415У	2.32	-	-
1417У	526	5.18	-	-
1416У	1417У	8.32	-	-
1415У	1416У	8.41	-	-
533	534	5.89	-	-
528	529	1.99	-	-
527	528	20.37	-	-
526	527	31.09	-	-
529	530	1.78	-	-
532	533	2.14	-	-
531	532	1.20	-	-

530	531	3.67	-	-
<b>3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:356</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>			<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>			<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>			690 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{690} = 9$
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 74:32:0410001:79

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
536	664267.81	2267108.29	664268.45	2267108.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
537	664265.04	2267128.45	664265.43	2267128.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
525	664256.27	2267127.15	664257.28	2267127.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
538	664234.02	2267122.62	664234.03	2267122.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
539	664234.49	2267109.59	664235.16	2267109.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
540	664234.91	2267104.14	664235.53	2267103.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
541	664235.28	2267103.03	664235.94	2267103.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
542	664240.35	2267103.18	664240.94	2267103.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
543	664257.93	2267106.67	664258.32	2267107.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:79**

544	664263.64	2267107.68	664264.14	2267108.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
536	664267.81	2267108.29	664268.45	2267108.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:79**

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
541	542	5.01	-	-
540	541	0.97	-	-
542	543	17.77	-	-
544	536	4.35	-	-
543	544	5.91	-	-
537	525	8.21	-	-
536	537	20.07	-	-
525	538	23.72	-	-
539	540	6.00	-	-
538	539	12.93	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:79**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	660 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{660} = 9$
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 74:32:0410001:200

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
545	664233.40	2267074.95	664233.98	2267075.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
546	664239.26	2267096.91	664236.44	2267085.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
547	664234.67	2267097.42	664240.03	2267097.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
548	664233.56	2267107.35	664235.86	2267098.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
549	664221.03	2267104.76	664234.27	2267098.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
550	664221.07	2267103.41	664233.24	2267107.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
551	664222.70	2267099.77	664221.57	2267105.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
552	664222.89	2267099.25	664223.24	2267099.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
553	664221.73	2267097.86	664221.91	2267098.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:200**

554	664220.76	2267096.67	664220.70	2267097.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
555	664220.48	2267096.34	664220.63	2267095.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
556	664221.03	2267094.74	664210.66	2267085.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
557	664214.23	2267089.30	664208.25	2267082.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
558	664203.83	2267077.04	664204.58	2267077.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
559	664206.01	2267076.38	664206.49	2267076.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
560	664213.30	2267075.95	664222.99	2267076.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
561	664223.12	2267075.84	-	-	-	0.1	-
545	664233.40	2267074.95	664233.98	2267075.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:200**

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
555	556	14.39	-	-
556	557	3.63	-	-
553	554	1.90	-	-
554	555	1.97	-	-
559	560	16.51	-	-
560	545	11.01	-	-
557	558	6.03	-	-
558	559	2.08	-	-
547	548	4.19	-	-
548	549	1.59	-	-

545	546	10.10	-	-
546	547	13.04	-	-
551	552	6.25	-	-
552	553	1.38	-	-
549	550	9.27	-	-
550	551	11.88	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:200**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	627 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{627} = 9$
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 74:32:0410001:3

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
561	664223.12	2267075.84	664246.02	2267050.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
562	664220.36	2267053.89	664247.69	2267053.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
563	664227.15	2267052.68	664249.32	2267058.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
564	664228.09	2267049.81	664250.87	2267058.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
565	664234.33	2267049.80	664253.27	2267059.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
566	664238.62	2267049.78	664251.51	2267060.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
567	664246.35	2267049.73	664252.88	2267065.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
568	664246.55	2267050.77	664253.03	2267066.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
569	664247.54	2267053.37	664249.26	2267067.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:3**

570	664249.07	2267058.19	664248.20	2267068.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
571	664250.46	2267057.96	664241.51	2267072.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
572	664252.88	2267059.12	664237.82	2267073.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
573	664250.79	2267060.28	664234.22	2267075.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
574	664250.85	2267060.56	664233.98	2267075.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
575	664251.84	2267065.15	664222.99	2267076.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
576	664252.08	2267066.46	664222.08	2267063.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
577	664248.76	2267067.65	664220.86	2267053.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
578	664234.28	2267074.87	664227.60	2267051.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
579	664223.72	2267075.79	664227.89	2267050.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1449У	-	-	664238.91	2267050.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1450У	-	-	664244.74	2267050.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:3**

561	664223.12	2267075.84	664246.02	2267050.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
-----	-----------	------------	-----------	------------	---	-----	-----------------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:3**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
575	576	12.23	-	-
576	577	10.86	-	-
574	575	11.01	-	-
572	573	3.81	-	-
573	574	0.45	-	-
1449У	1450У	5.84	-	-
1450У	561	1.35	-	-
579	1449У	11.02	-	-
577	578	6.82	-	-
578	579	1.29	-	-
571	572	4.04	-	-
564	565	2.77	-	-
565	566	2.12	-	-
563	564	1.56	-	-
561	562	3.23	-	-
562	563	5.05	-	-
569	570	1.79	-	-
570	571	7.53	-	-
568	569	3.95	-	-
566	567	4.85	-	-
567	568	0.65	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:3**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	629 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{629} = 9$
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 74:32:0410001:354

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
529	664205.00	2267132.68	664205.42	2267132.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
505	664205.65	2267146.01	664205.82	2267136.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
504	664205.44	2267151.94	664206.09	2267138.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
503	664204.84	2267170.81	664206.04	2267140.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
580	664194.01	2267170.97	664205.95	2267146.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
581	664190.61	2267156.31	664206.03	2267152.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
582	664189.57	2267142.55	664205.95	2267159.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
583	664182.64	2267133.10	664205.49	2267171.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
584	664185.93	2267131.67	664194.50	2267170.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:354**

531	664203.80	2267132.13	664190.77	2267154.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
530	664203.80	2267132.65	664190.05	2267142.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1513У	-	-	664183.27	2267133.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1476У	-	-	664185.61	2267131.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
532	-	-	664204.23	2267132.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
529	664205.00	2267132.68	664205.42	2267132.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:354**

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
531	530	11.31	-	-
584	531	17.14	-	-
583	584	10.99	-	-
530	1513У	11.57	-	-
532	529	1.20	-	-
1476У	532	18.64	-	-
1513У	1476У	2.90	-	-
504	503	1.99	-	-
505	504	1.78	-	-
529	505	3.67	-	-
503	580	5.97	-	-
582	583	11.86	-	-
581	582	7.01	-	-
580	581	5.93	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:354**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	603 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{603} = 9$
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 74:32:0410001:211

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
585	664093.74	2267125.12	664111.04	2267115.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
586	664099.86	2267118.98	664125.13	2267131.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
587	664110.53	2267114.70	664132.25	2267141.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
588	664125.13	2267131.21	664128.74	2267143.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
589	664131.24	2267141.38	664123.72	2267146.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
590	664128.20	2267143.49	664117.41	2267151.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
591	664123.08	2267146.70	664115.70	2267148.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
592	664121.69	2267147.10	664106.73	2267139.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
593	664117.03	2267150.72	664094.86	2267126.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:211**

594	664115.04	2267148.15	664101.18	2267119.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
595	664095.47	2267127.07	-	-	-	0.3	-
585	664093.74	2267125.12	664111.04	2267115.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:211**

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
591	592	12.63	-	-
590	591	3.17	-	-
592	593	17.80	-	-
594	585	10.95	-	-
593	594	9.23	-	-
586	587	12.58	-	-
585	586	21.42	-	-
587	588	4.26	-	-
589	590	7.74	-	-
588	589	5.80	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:211**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	661 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{661} = 9$
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 74:32:0410001:89

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
596	664117.20	2267150.94	664117.41	2267151.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
597	664105.11	2267161.24	664110.54	2267156.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
598	664094.80	2267153.15	664105.48	2267161.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
599	664088.81	2267148.21	664100.87	2267158.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
600	664082.94	2267144.30	664095.43	2267153.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
601	664076.14	2267139.73	664093.63	2267152.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
602	664079.25	2267134.79	664090.28	2267149.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
603	664080.94	2267132.45	664075.89	2267139.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
604	664084.06	2267129.29	664084.47	2267129.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:89**

605	664088.29	2267127.85	664094.86	2267126.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
606	664094.22	2267126.18	664106.73	2267139.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
591	-	-	664115.70	2267148.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
596	664117.20	2267150.94	664117.41	2267151.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:89**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
604	605	10.87	-	-
603	604	12.96	-	-
602	603	17.49	-	-
591	596	3.17	-	-
606	591	12.63	-	-
605	606	17.80	-	-
598	599	5.47	-	-
597	598	6.76	-	-
596	597	8.87	-	-
601	602	4.36	-	-
600	601	2.24	-	-
599	600	7.40	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:89**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	692 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{692} = 9$
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 74:32:0410001:90

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
607	664081.74	2267149.26	664095.52	2267174.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
608	664075.80	2267159.92	664090.34	2267184.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
609	664072.13	2267163.89	664088.24	2267186.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
610	664080.99	2267174.58	664085.66	2267188.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
477	664095.32	2267173.99	664071.77	2267167.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
476	664090.15	2267183.85	664054.42	2267177.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
611	664087.22	2267188.46	664051.69	2267171.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
612	664086.64	2267189.31	664055.46	2267167.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
613	664083.81	2267185.39	664053.51	2267164.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:90**

614	664078.58	2267176.96	664061.56	2267154.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
615	664071.86	2267166.94	664062.64	2267149.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
616	664054.66	2267176.93	664061.86	2267148.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
617	664051.77	2267171.73	664067.05	2267142.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
618	664053.12	2267169.20	664071.15	2267138.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
619	664055.69	2267167.97	664074.31	2267142.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
620	664053.65	2267164.05	664081.69	2267149.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
621	664061.62	2267155.02	664072.01	2267163.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
622	664062.88	2267149.99	664073.18	2267165.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
623	664061.75	2267148.87	664080.97	2267174.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
624	664062.90	2267146.82	664091.80	2267174.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
625	664071.16	2267139.13	-	-	-	0.1	-
626	664072.00	2267139.82	-	-	-	0.1	-
627	664074.52	2267142.43	-	-	-	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:90**

607	664081.74	2267149.26	664095.52	2267174.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
-----	-----------	------------	-----------	------------	---	-----	-----------------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:90**

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
618	619	4.84	-	-
619	620	9.99	-	-
617	618	5.44	-	-
615	616	1.28	-	-
616	617	8.36	-	-
623	624	10.84	-	-
624	607	3.73	-	-
622	623	12.04	-	-
620	621	17.63	-	-
621	622	1.87	-	-
610	477	25.44	-	-
477	476	19.96	-	-
609	610	3.56	-	-
607	608	10.99	-	-
608	609	2.89	-	-
613	614	12.38	-	-
614	615	5.12	-	-
612	613	4.05	-	-
476	611	6.06	-	-
611	612	5.33	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:90**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	694 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{694} = 9$
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 74:32:0410001:91

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
479	664107.14	2267163.17	664107.74	2267163.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
478	664098.49	2267172.32	664107.52	2267163.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
477	664095.32	2267173.99	664104.35	2267166.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
610	664080.99	2267174.58	664099.71	2267171.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
609	664072.13	2267163.89	664098.34	2267173.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
608	664075.80	2267159.92	664095.52	2267174.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
607	664081.74	2267149.26	664091.80	2267174.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
627	664074.52	2267142.43	664080.97	2267174.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
628	664073.74	2267141.62	664073.18	2267165.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:91**

629	664075.44	2267139.26	664072.01	2267163.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
601	664076.14	2267139.73	664075.93	2267160.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
600	664082.94	2267144.30	664081.69	2267149.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
599	664088.81	2267148.21	664075.03	2267143.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
598	664094.80	2267153.15	664076.95	2267140.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
597	664105.11	2267161.24	664090.28	2267149.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
601	-	-	664093.63	2267152.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
600	-	-	664095.43	2267153.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
599	-	-	664100.87	2267158.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
598	-	-	664105.48	2267161.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
479	664107.14	2267163.17	664107.74	2267163.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:91**

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
599	598	3.42	-	-
598	597	16.20	-	-
601	600	12.33	-	-
600	599	9.02	-	-
597	601	4.36	-	-
599	598	5.47	-	-
598	479	2.99	-	-
601	600	2.24	-	-
600	599	7.40	-	-
629	601	5.48	-	-
477	610	6.81	-	-
610	609	1.81	-	-
479	478	0.33	-	-
478	477	4.47	-	-
609	608	3.11	-	-
627	628	12.04	-	-
628	629	1.87	-	-
608	607	3.73	-	-
607	627	10.84	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:91**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	635 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{635} = 9$
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 74:32:0410001:195

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
630	664004.47	2267127.86	664036.92	2267169.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
631	664016.21	2267132.24	664047.68	2267174.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
632	664021.34	2267137.21	664061.55	2267202.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
633	664036.34	2267157.34	664061.36	2267204.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
634	664025.65	2267169.68	664048.85	2267213.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
635	664008.92	2267151.83	664048.70	2267213.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
636	664004.78	2267147.37	664039.70	2267198.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
637	664000.65	2267142.71	664035.25	2267191.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
638	663997.82	2267137.86	664032.46	2267187.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:195**

639	664001.18	2267134.01	664029.72	2267182.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
640	664000.10	2267132.60	664027.00	2267176.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1602У	-	-	664034.37	2267171.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
630	664004.47	2267127.86	664036.92	2267169.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:195**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
638	639	6.08	-	-
637	638	5.22	-	-
636	637	8.10	-	-
1602У	630	3.41	-	-
640	1602У	9.05	-	-
639	640	6.00	-	-
632	633	1.47	-	-
631	632	31.33	-	-
630	631	12.05	-	-
635	636	16.98	-	-
634	635	0.34	-	-
633	634	15.53	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:195**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	744 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{744} = 10$
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 74:32:0410001:19**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
641	663969.42	2267196.84	664004.99	2267163.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
642	663972.90	2267191.71	664009.83	2267173.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
643	663973.49	2267190.90	664012.57	2267177.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
644	663974.61	2267189.25	664007.63	2267181.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
645	663977.30	2267185.31	664008.30	2267185.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
646	663978.30	2267183.87	663998.61	2267190.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
647	663980.79	2267181.10	663999.51	2267192.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
648	663992.20	2267169.51	663990.86	2267198.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
649	663994.75	2267167.15	663983.20	2267206.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:19**

650	663997.30	2267167.10	663980.38	2267208.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
651	664001.93	2267164.76	663969.59	2267196.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
652	664002.69	2267164.11	663973.17	2267191.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
653	664009.78	2267173.91	663996.72	2267167.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
654	664012.50	2267177.43	-	-	-	0.2	-
655	664006.89	2267181.21	-	-	-	0.2	-
656	664008.38	2267184.71	-	-	-	0.2	-
657	663994.99	2267191.79	-	-	-	0.2	-
658	663990.25	2267198.01	-	-	-	0.2	-
659	663984.96	2267203.80	-	-	-	0.2	-
660	663982.82	2267206.17	-	-	-	0.2	-
661	663979.89	2267208.52	-	-	-	0.2	-
662	663972.82	2267200.45	-	-	-	0.2	-
641	663969.42	2267196.84	664004.99	2267163.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:19**

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
650	651	16.73	-	-
649	650	3.53	-	-
648	649	11.43	-	-
653	641	8.89	-	-
652	653	34.13	-	-
651	652	5.52	-	-
647	648	10.49	-	-
643	644	6.24	-	-
642	643	5.26	-	-
641	642	10.50	-	-
646	647	1.70	-	-
645	646	11.16	-	-

644	645	3.85	-	-
-----	-----	------	---	---

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:19**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	838 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{838} = 10$
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 74:32:0410001:11

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
663	664020.47	2267236.21	664009.95	2267227.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
664	664018.72	2267237.83	664015.75	2267232.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
665	664015.01	2267241.53	664020.79	2267236.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
666	664012.52	2267243.82	664019.29	2267238.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
667	663999.82	2267255.49	664015.49	2267242.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
668	663995.48	2267250.80	664000.28	2267255.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
669	663991.19	2267245.83	663991.71	2267246.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
670	664009.16	2267227.43	664001.85	2267235.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
663	664020.47	2267236.21	664009.95	2267227.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:11**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (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
668	669	12.90	-	-
667	668	20.55	-	-
670	663	11.42	-	-
669	670	14.48	-	-
664	665	6.35	-	-
663	664	7.34	-	-
666	667	5.45	-	-
665	666	2.45	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:11**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	369 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{369} = 7$
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 74:32:0410001:349

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
670	664009.16	2267227.43	663983.20	2267206.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
669	663991.19	2267245.83	663987.84	2267209.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
671	663972.19	2267224.23	663988.53	2267210.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
672	663977.98	2267210.28	664004.21	2267222.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
661	663979.89	2267208.52	664009.95	2267227.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
660	663982.82	2267206.17	664001.85	2267235.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
673	663998.81	2267218.87	663991.71	2267246.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
674	664003.57	2267222.50	663978.08	2267230.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1671У	-	-	663973.05	2267225.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:349**

1672У	-	-	663978.34	2267210.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
650	-	-	663980.38	2267208.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
670	664009.16	2267227.43	663983.20	2267206.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:349**

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
674	1671У	7.02	-	-
673	674	21.19	-	-
1671У	1672У	15.28	-	-
650	670	3.53	-	-
1672У	650	2.86	-	-
660	673	14.48	-	-
669	671	1.02	-	-
670	669	5.46	-	-
671	672	20.13	-	-
661	660	11.42	-	-
672	661	7.57	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:349**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	746 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{746} = 10$
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 74:32:0410001:10

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
661	663979.89	2267208.52	663978.34	2267210.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
672	663977.98	2267210.28	663973.05	2267225.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
671	663972.19	2267224.23	663968.59	2267230.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
675	663964.54	2267235.04	663965.33	2267234.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
676	663963.73	2267235.93	663952.00	2267223.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
677	663962.47	2267234.46	663953.42	2267221.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
678	663963.29	2267233.57	663952.00	2267220.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
679	663950.98	2267222.69	663954.46	2267217.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
680	663952.94	2267219.79	663955.44	2267218.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:10**

681	663951.29	2267218.58	663960.59	2267209.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
682	663953.71	2267215.77	663962.69	2267206.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
683	663955.37	2267216.95	663969.59	2267196.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
684	663960.17	2267208.47	663980.38	2267208.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
685	663962.03	2267205.86	-	-	-	0	-
641	663969.42	2267196.84	-	-	-	0.2	-
662	663972.82	2267200.45	-	-	-	0.2	-
661	663979.89	2267208.52	663978.34	2267210.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:10**

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
681	682	3.69	-	-
680	681	10.04	-	-
679	680	1.06	-	-
684	661	2.86	-	-
683	684	16.73	-	-
682	683	12.43	-	-
678	679	3.64	-	-
671	675	5.32	-	-
672	671	6.91	-	-
661	672	15.28	-	-
677	678	1.74	-	-
676	677	2.86	-	-
675	676	17.18	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:10**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	546 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{546} = 8$
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 74:32:0410001:192**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
686	664284.27	2267049.31	664285.19	2267049.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
687	664282.86	2267061.36	664284.83	2267051.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
688	664282.75	2267062.36	664283.28	2267062.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
689	664269.68	2267061.42	664283.23	2267062.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
690	664263.38	2267060.97	664272.55	2267061.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
691	664262.82	2267060.25	664264.18	2267061.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
692	664261.41	2267060.18	664263.89	2267061.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
693	664256.79	2267060.00	664263.37	2267060.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
694	664252.61	2267059.12	664261.97	2267060.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:192**

695	664250.20	2267057.96	664257.34	2267060.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
696	664248.81	2267058.18	664253.27	2267059.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
697	664247.28	2267053.37	664250.87	2267058.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
698	664246.29	2267050.77	664249.32	2267058.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
699	664246.09	2267049.73	664247.69	2267053.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
700	664245.93	2267048.72	664246.02	2267050.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
701	664244.29	2267037.76	664244.85	2267038.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
702	664246.95	2267037.36	664255.97	2267037.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
703	664255.44	2267037.05	664261.93	2267037.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
704	664262.52	2267037.17	664261.80	2267043.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
705	664262.39	2267040.72	664260.64	2267047.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
706	664262.33	2267042.15	664273.60	2267048.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
707	664262.27	2267043.34	-	-	-	0.3	-
708	664260.90	2267046.88	-	-	-	0.3	-



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:192**

709	664278.12	2267048.69	-	-	-	0.3	-
686	664284.27	2267049.31	664285.19	2267049.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:192**

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
700	701	12.46	-	-
701	702	11.20	-	-
699	700	3.23	-	-
697	698	1.56	-	-
698	699	5.05	-	-
705	706	13.01	-	-
706	686	11.65	-	-
704	705	3.91	-	-
702	703	5.97	-	-
703	704	6.04	-	-
696	697	2.77	-	-
689	690	10.71	-	-
690	691	8.38	-	-
688	689	0.68	-	-
686	687	2.22	-	-
687	688	10.46	-	-
694	695	4.64	-	-
695	696	4.11	-	-
693	694	1.41	-	-
691	692	0.30	-	-
692	693	0.90	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:192**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	641 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{641} = 9$
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 74:32:0410001:218

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
710	664284.88	2267047.49	664290.63	2267031.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
686	664284.27	2267049.31	664288.11	2267039.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
709	664278.12	2267048.69	664285.88	2267048.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
708	664260.90	2267046.88	664285.19	2267049.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
707	664262.27	2267043.34	664273.60	2267048.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
711	664264.16	2267036.99	664261.55	2267047.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
712	664268.98	2267029.28	664264.69	2267037.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
713	664275.27	2267021.07	664275.72	2267021.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
714	664277.30	2267021.81	664277.41	2267022.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
715	664289.27	2267030.82	-	-	-	0	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:218**

710	664284.88	2267047.49	664290.63	2267031.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
-----	-----------	------------	-----------	------------	---	-----	-----------------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:218**

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
712	713	18.98	-	-
711	712	10.41	-	-
714	710	15.65	-	-
713	714	1.88	-	-
707	711	12.10	-	-
686	709	9.05	-	-
710	686	8.62	-	-
708	707	11.65	-	-
709	708	1.61	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:218**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	511 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{511} = 8$
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 74:32:0410001:7

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
716	664315.25	2267047.94	664334.90	2267035.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
710	664284.88	2267047.49	664333.41	2267051.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
715	664289.27	2267030.82	664326.57	2267050.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
717	664327.01	2267032.89	664324.20	2267049.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
718	664334.12	2267033.22	664322.18	2267049.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
719	664333.88	2267038.77	664315.75	2267049.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
720	664333.62	2267041.75	664285.88	2267048.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
721	664332.58	2267048.10	664288.11	2267039.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
722	664325.52	2267048.00	664290.63	2267031.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
723	664323.02	2267047.98	-	-	-	0	-
724	664321.08	2267047.95	-	-	-	0	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:7**

716	664315.25	2267047.94	664334.90	2267035.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
-----	-----------	------------	-----------	------------	---	-----	-----------------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:7**

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
720	721	9.05	-	-
719	720	29.89	-	-
722	716	44.52	-	-
721	722	8.62	-	-
718	719	6.45	-	-
710	715	6.92	-	-
716	710	15.44	-	-
717	718	2.02	-	-
715	717	2.38	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:7**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	738 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{738} = 10$
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 74:32:0410001:5

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
686	664284.27	2267049.31	664285.88	2267048.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
710	664284.88	2267047.49	664315.75	2267049.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
716	664315.25	2267047.94	664322.18	2267049.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
724	664321.08	2267047.95	664324.20	2267049.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
723	664323.02	2267047.98	664326.57	2267050.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
722	664325.52	2267048.00	664326.33	2267055.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
725	664325.44	2267053.32	664330.12	2267055.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
726	664332.06	2267053.35	664329.81	2267062.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
727	664331.66	2267060.00	664326.21	2267062.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:5**

728	664325.58	2267060.13	664323.64	2267062.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
729	664323.01	2267060.20	664317.83	2267062.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
730	664317.20	2267060.35	664290.57	2267062.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
731	664289.96	2267061.15	664285.06	2267062.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
732	664284.45	2267061.32	664283.28	2267062.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
687	664282.86	2267061.36	664284.83	2267051.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
686	-	-	664285.19	2267049.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
686	664284.27	2267049.31	664285.88	2267048.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:5**

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
729	730	27.26	-	-
730	731	5.51	-	-
727	728	2.57	-	-
728	729	5.81	-	-
687	686	2.22	-	-
686	686	1.61	-	-
731	732	1.78	-	-
732	687	10.46	-	-
716	724	2.02	-	-
724	723	2.38	-	-
686	710	29.89	-	-

710	716	6.45	-	-
725	726	6.78	-	-
726	727	3.60	-	-
723	722	5.55	-	-
722	725	3.79	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:5**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	584 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{584} = 8$
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 74:32:0410001:151

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
733	664281.26	2267074.61	664326.50	2267063.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
734	664283.01	2267062.36	664325.54	2267068.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
735	664283.13	2267061.36	664323.73	2267077.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
736	664284.71	2267061.32	664320.85	2267076.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
737	664290.22	2267061.15	664313.97	2267074.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
738	664317.46	2267060.35	664296.87	2267073.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
739	664320.79	2267060.21	664291.44	2267074.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
740	664323.27	2267060.20	664281.70	2267073.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
741	664325.84	2267060.13	664282.18	2267071.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:151**

742	664331.92	2267060.00	664283.23	2267062.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
743	664331.16	2267067.70	664283.28	2267062.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
744	664331.01	2267069.02	664285.06	2267062.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
745	664330.14	2267077.05	664290.57	2267062.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
746	664324.86	2267076.57	664317.83	2267062.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
747	664324.97	2267075.57	664324.85	2267063.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
733	664281.26	2267074.61	664326.50	2267063.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:151**

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
743	744	1.78	-	-
742	743	0.68	-	-
741	742	8.51	-	-
744	745	5.51	-	-
747	733	1.68	-	-
746	747	7.06	-	-
745	746	27.26	-	-
740	741	2.57	-	-
735	736	2.91	-	-
734	735	8.63	-	-
733	734	5.39	-	-
736	737	7.18	-	-
739	740	9.75	-	-
738	739	5.43	-	-

737	738	17.12	-	-
-----	-----	-------	---	---

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:151**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	531 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{531} = 8$
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 74:32:0410001:190

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
748	664282.33	2267062.33	664283.23	2267062.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
749	664280.70	2267073.33	664282.18	2267071.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
750	664278.44	2267086.00	664281.70	2267073.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
751	664275.71	2267085.86	664279.35	2267086.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
752	664275.21	2267091.30	664278.98	2267086.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
753	664274.74	2267094.43	664276.26	2267086.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
754	664270.84	2267090.39	664275.74	2267091.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
755	664264.77	2267078.89	664275.27	2267094.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
756	664262.90	2267073.08	664271.93	2267091.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:190**

757	664262.35	2267070.02	664265.46	2267079.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
758	664262.32	2267066.71	664263.22	2267070.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
759	664263.35	2267060.99	664263.27	2267067.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
691	-	-	664264.18	2267061.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
690	-	-	664272.55	2267061.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
748	664282.33	2267062.33	664283.23	2267062.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:190**

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
757	758	9.13	-	-
756	757	13.76	-	-
755	756	4.76	-	-
758	759	3.31	-	-
690	748	10.71	-	-
691	690	8.38	-	-
759	691	5.61	-	-
750	751	12.79	-	-
749	750	2.57	-	-
748	749	8.51	-	-
751	752	0.37	-	-
754	755	3.03	-	-
753	754	5.63	-	-
752	753	2.73	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:190**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	435 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{435} = 7$
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 74:32:0410001:101

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
760	664318.37	2267100.66	664317.74	2267101.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
761	664317.02	2267110.17	664316.97	2267110.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
762	664315.62	2267110.09	664316.02	2267110.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
763	664314.18	2267109.91	664306.54	2267110.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
764	664286.74	2267110.73	664292.71	2267111.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
765	664273.83	2267110.96	664278.96	2267111.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
766	664271.87	2267110.98	664272.54	2267111.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
767	664274.19	2267097.63	664275.12	2267097.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
768	664286.78	2267099.30	664287.29	2267099.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:101**

769	664305.60	2267100.46	664290.33	2267099.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
770	664308.58	2267100.55	664296.13	2267100.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
771	664315.45	2267100.87	664304.78	2267100.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
772	664315.50	2267100.59	664310.51	2267100.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1765У	-	-	664315.98	2267101.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
760	664318.37	2267100.66	664317.74	2267101.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:101**

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
769	770	5.81	-	-
768	769	3.04	-	-
767	768	12.30	-	-
770	771	8.66	-	-
1765У	760	1.76	-	-
772	1765У	5.48	-	-
771	772	5.76	-	-
762	763	9.49	-	-
761	762	0.95	-	-
760	761	9.25	-	-
763	764	13.83	-	-
766	767	13.78	-	-
765	766	6.42	-	-
764	765	13.75	-	-



**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:101**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	484 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{484} = 8$
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 74:32:0410001:189

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
773	664312.64	2267126.08	664316.97	2267110.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
774	664282.68	2267125.75	664315.35	2267126.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
775	664271.91	2267125.96	664314.00	2267126.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
766	664271.87	2267110.98	664312.64	2267126.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
764	664286.74	2267110.73	664305.12	2267125.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
763	664314.18	2267109.91	664279.39	2267126.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
762	664315.62	2267110.09	664271.81	2267126.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
776	664314.08	2267126.02	664272.54	2267111.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
765	-	-	664278.96	2267111.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:189**

764	-	-	664292.71	2267111.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
763	-	-	664306.54	2267110.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1781У	-	-	664316.40	2267110.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
773	664312.64	2267126.08	664316.97	2267110.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:189**

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
765	764	13.75	-	-
776	765	6.42	-	-
762	776	14.88	-	-
1781У	773	0.57	-	-
763	1781У	9.87	-	-
764	763	13.83	-	-
775	766	1.36	-	-
774	775	1.37	-	-
773	774	15.97	-	-
763	762	7.58	-	-
764	763	25.73	-	-
766	764	7.52	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:189**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	662 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{662} = 9$
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 74:32:0410001:107

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
777	664301.88	2267267.47	664302.09	2267267.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
778	664300.03	2267278.04	664300.24	2267278.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
377	664291.71	2267277.26	664294.09	2267277.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
376	664289.90	2267276.90	664290.61	2267276.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
375	664289.62	2267274.85	664290.64	2267275.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
779	664277.06	2267274.13	664286.32	2267275.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
780	664267.86	2267273.93	664265.77	2267274.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
374	664258.07	2267275.11	664258.51	2267275.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
373	664257.10	2267275.73	664257.44	2267276.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:107**

781	664256.94	2267274.63	664257.55	2267270.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
782	664256.71	2267266.58	664256.97	2267266.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
783	664256.11	2267262.75	664256.40	2267262.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
784	664260.21	2267261.58	664261.60	2267261.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
785	664261.10	2267261.12	664267.72	2267260.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
786	664266.98	2267259.98	664273.92	2267259.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
787	664276.48	2267258.18	664276.99	2267258.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
788	664277.53	2267264.18	664278.14	2267264.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
789	664280.20	2267264.73	664301.25	2267267.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
790	664290.92	2267266.02	-	-	-	0.1	-
791	664300.40	2267267.33	-	-	-	0.1	-
777	664301.88	2267267.47	664302.09	2267267.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:107**

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
783	784	5.32	-	-
784	785	6.23	-	-

781	782	4.13	-	-
782	783	4.01	-	-
785	786	6.35	-	-
788	789	23.30	-	-
789	777	0.86	-	-
786	787	3.13	-	-
787	788	6.01	-	-
377	376	3.53	-	-
376	375	1.24	-	-
777	778	10.86	-	-
778	377	6.26	-	-
375	779	4.32	-	-
374	373	1.28	-	-
373	781	5.19	-	-
779	780	20.57	-	-
780	374	7.34	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:107**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	532 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{532} = 8$
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 74:32:0410001:23**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
792	664180.80	2267413.44	664181.10	2267413.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
793	664178.59	2267416.02	664178.61	2267416.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
794	664175.65	2267413.47	664175.71	2267413.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
795	664164.97	2267422.12	664170.63	2267418.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
84	664143.63	2267408.16	664165.06	2267422.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
106	664145.77	2267405.22	664144.09	2267408.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
105	664148.12	2267400.21	664146.19	2267405.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
104	664148.47	2267399.01	664149.09	2267399.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
796	664149.98	2267395.44	664150.44	2267395.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:23**

76	664150.26	2267395.55	664150.82	2267395.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
75	664152.38	2267396.68	664152.47	2267396.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
74	664157.66	2267399.45	664159.47	2267400.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
73	664159.43	2267400.50	664159.26	2267400.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
72	664159.26	2267400.79	664164.42	2267403.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
71	664164.42	2267403.21	664166.43	2267403.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
70	664166.43	2267403.04	664169.93	2267405.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
69	664169.93	2267405.32	664171.04	2267406.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
68	664171.04	2267406.07	664172.77	2267407.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
67	664172.77	2267407.13	664173.13	2267407.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
797	664173.87	2267407.74	664173.81	2267407.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1879У	-	-	664177.83	2267410.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:23**

792	664180.80	2267413.44	664181.10	2267413.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
-----	-----------	------------	-----------	------------	---	-----	-----------------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:23**

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
71	70	4.18	-	-
70	69	1.34	-	-
72	71	2.02	-	-
74	73	0.43	-	-
73	72	5.70	-	-
797	1879У	4.92	-	-
1879У	792	4.35	-	-
67	797	0.93	-	-
69	68	2.03	-	-
68	67	0.42	-	-
75	74	7.97	-	-
795	84	7.01	-	-
84	106	25.02	-	-
794	795	6.73	-	-
792	793	3.42	-	-
793	794	3.78	-	-
796	76	0.40	-	-
76	75	1.87	-	-
104	796	4.03	-	-
106	105	3.65	-	-
105	104	6.91	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:23**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	462 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{462} = 8$
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 74:32:0410001:188

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
798	664066.29	2267338.83	664065.86	2267338.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
799	664064.90	2267342.35	664065.67	2267339.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
800	664063.33	2267345.88	664063.30	2267345.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
801	664056.54	2267360.59	664058.03	2267357.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
802	664055.97	2267364.27	664055.75	2267364.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
803	664046.67	2267361.50	664055.67	2267364.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
804	664044.83	2267359.30	664046.60	2267361.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
805	664027.79	2267354.11	664045.06	2267360.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
806	664034.21	2267328.95	664028.11	2267354.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:188**

807	664033.91	2267326.50	664028.22	2267354.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
808	664049.00	2267334.95	664031.82	2267340.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
248	664052.27	2267336.08	664034.63	2267329.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
809	664053.08	2267336.27	664032.14	2267328.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
810	664058.85	2267338.10	664032.78	2267326.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
811	664059.63	2267336.11	664034.16	2267326.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
252	-	-	664035.82	2267327.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
251	-	-	664040.39	2267330.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
250	-	-	664049.52	2267335.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
249	-	-	664052.44	2267336.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
248	-	-	664055.68	2267337.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
247	-	-	664058.77	2267338.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:188**

246	-	-	664059.66	2267335.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
798	664066.29	2267338.83	664065.86	2267338.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:188**

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
811	252	1.82	-	-
252	251	5.23	-	-
810	811	1.51	-	-
248	809	2.77	-	-
809	810	2.07	-	-
251	250	10.48	-	-
247	246	2.55	-	-
246	798	6.69	-	-
248	247	3.15	-	-
250	249	3.23	-	-
249	248	3.42	-	-
801	802	7.59	-	-
802	803	0.34	-	-
800	801	13.01	-	-
798	799	1.06	-	-
799	800	6.25	-	-
803	804	9.48	-	-
807	808	14.02	-	-
808	248	11.75	-	-
806	807	0.50	-	-
804	805	2.38	-	-
805	806	17.76	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:188**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	825 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{825} = 10$
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 74:32:0410001:153

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
32	664235.97	2267493.34	664236.39	2267493.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
812	664247.14	2267516.81	664247.01	2267514.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
813	664245.75	2267516.92	664247.43	2267516.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
814	664240.32	2267518.60	664245.61	2267516.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
815	664238.95	2267519.38	664238.61	2267518.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
2	664232.21	2267521.00	664232.21	2267521.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1	664232.05	2267520.54	664232.05	2267520.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
10	664224.94	2267523.04	664225.30	2267522.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
11	664221.13	2267512.23	664221.84	2267513.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:153**

19	664219.84	2267512.86	664219.63	2267514.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
18	664215.90	2267503.76	664215.72	2267504.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
32	664235.97	2267493.34	664236.39	2267493.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:153**

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
10	11	10.03	-	-
1	10	7.16	-	-
11	19	2.39	-	-
18	32	23.35	-	-
19	18	10.58	-	-
2	1	0.49	-	-
812	813	1.59	-	-
32	812	23.46	-	-
813	814	1.85	-	-
815	2	6.73	-	-
814	815	7.40	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:153**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	529 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{529} = 8$
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 74:32:0408001:85

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
816	664232.49	2267578.40	664233.45	2267578.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
817	664232.57	2267588.63	664233.51	2267589.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
818	664233.73	2267593.41	664234.45	2267593.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
819	664235.48	2267597.73	664236.51	2267598.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
820	664229.81	2267601.09	664234.85	2267599.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
821	664223.07	2267605.10	664228.37	2267603.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
822	664213.37	2267586.67	664224.40	2267605.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
823	664220.00	2267583.32	664214.71	2267586.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
824	664229.67	2267579.14	664226.36	2267580.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:85**

1923У	-	-	664230.10	2267579.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
816	664232.49	2267578.40	664233.45	2267578.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:85**

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
822	823	21.30	-	-
821	822	4.47	-	-
823	824	12.98	-	-
1923У	816	3.42	-	-
824	1923У	3.96	-	-
817	818	4.11	-	-
816	817	11.09	-	-
818	819	4.89	-	-
820	821	7.55	-	-
819	820	2.07	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0408001:85**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	338 +/- 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{338} = 6$
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 74:32:0410001:30**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:30**

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
-	-	-	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:30**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	683 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{683} = 9$
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 74:32:0410001:28

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
825	664101.56	2267321.74	664118.79	2267305.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
826	664098.88	2267323.01	664104.92	2267323.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
827	664088.66	2267306.12	664100.14	2267318.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
279	664086.77	2267301.83	664097.59	2267320.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
278	664093.78	2267294.40	664087.73	2267304.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
277	664097.87	2267288.69	664087.28	2267302.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
276	664117.98	2267302.93	664088.56	2267300.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
307	664113.18	2267309.41	664098.41	2267288.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
306	664111.62	2267311.26	-	-	-	0.1	-
305	664103.33	2267322.64	-	-	-	0.1	-
825	664101.56	2267321.74	664118.79	2267305.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 74:32:0410001:28**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (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
277	276	1.99	-	-
278	277	1.92	-	-
307	825	25.96	-	-
276	307	15.29	-	-
826	827	6.82	-	-
825	826	23.11	-	-
279	278	19.09	-	-
827	279	3.09	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:28**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	580.97 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{573} = 8$
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 74:32:0410001:29**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
828	664071.11	2267328.17	664083.76	2267318.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
829	664083.48	2267317.49	664086.96	2267329.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
830	664086.64	2267329.19	664074.18	2267330.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
831	664080.24	2267329.97	664072.24	2267327.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
832	664073.79	2267330.89	-	-	-	0.1	-
833	664072.27	2267329.70	-	-	-	0.1	-
828	664071.11	2267328.17	664083.76	2267318.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:29**

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
830	831	3.41	-	-
831	828	15.07	-	-
828	829	12.19	-	-
829	830	12.80	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:29**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	101.97 +/- 4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{102} = 4$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:37

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	664222.10	2267543.62	664222.53	2267543.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
834	664228.48	2267555.18	664228.99	2267555.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
835	664232.19	2267561.45	664235.04	2267565.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
836	664238.95	2267571.21	664235.11	2267565.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
837	664238.85	2267572.64	664237.17	2267568.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
838	664232.32	2267576.77	664239.19	2267571.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
839	664231.00	2267577.07	664239.18	2267572.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
840	664225.98	2267578.00	664232.83	2267576.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
841	664221.32	2267569.11	664231.25	2267577.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:37**

842	664213.77	2267553.24	664226.38	2267578.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
843	664211.43	2267548.23	664224.91	2267575.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
6	664214.06	2267547.21	664224.40	2267574.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1852У	-	-	664221.73	2267569.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1851У	-	-	664220.55	2267567.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
1848У	-	-	664218.97	2267563.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
6	-	-	664212.13	2267548.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
5	664222.10	2267543.62	664222.53	2267543.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:37**

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
843	6	0.51	-	-
6	1852У	6.10	-	-
841	842	4.95	-	-
842	843	3.62	-	-
1848У	6	16.83	-	-
6	5	11.40	-	-
1852У	1851У	2.64	-	-
1851У	1848У	3.55	-	-
835	836	0.13	-	-
836	837	3.80	-	-
5	834	13.30	-	-

834	835	11.44	-	-
839	840	7.49	-	-
840	841	1.70	-	-
837	838	3.54	-	-
838	839	1.41	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 74:32:0410001:37**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	439 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{439} = 7$
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) : 74:32:0410001:402**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	10	-	-	-	664248.20	2267426.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0x^2 + my^2)}=0.1$
-	20	-	-	-	664249.12	2267428.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0x^2 + my^2)}=0.1$
-	30	-	-	-	664250.18	2267428.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0x^2 + my^2)}=0.1$
-	40	-	-	-	664251.44	2267431.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0x^2 + my^2)}=0.1$
-	50	-	-	-	664244.50	2267434.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0x^2 + my^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0410001:402**

-	60	-	-	-	664242.1 6	2267428. 51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0x^2 + my^2)}=0.1$
-	10	-	-	-	664248.2 0	2267426. 25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0x^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:402**

№ 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	74:32:0410001:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", участок 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0410001:313**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	17	-	-	-	664252.02	2267457.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
-	380	-	-	-	664254.03	2267459.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
-	390	-	-	-	664251.63	2267461.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
-	400	-	-	-	664248.58	2267464.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
-	15	-	-	-	664246.56	2267461.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0410001:313**

-	16	-	-	-	664249.6 0	2267459. 04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
-	17	-	-	-	664252.0 2	2267457. 01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:313**

№ 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	74:32:0410001:98
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0410001:314**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	410	-	-	-	664264.69	2267492.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
-	420	-	-	-	664267.54	2267498.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
-	430	-	-	-	664263.57	2267500.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
-	440	-	-	-	664260.69	2267494.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
-	410	-	-	-	664264.69	2267492.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:314**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0410001:181
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0410001:317**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	710	-	-	-	664270.34	2267538.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
-	720	-	-	-	664271.06	2267539.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
-	730	-	-	-	664273.01	2267538.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
-	740	-	-	-	664274.63	2267542.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
-	750	-	-	-	664273.00	2267543.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0410001:317**

-	760	-	-	-	664266.7 9	2267546. 46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
-	770	-	-	-	664264.1 3	2267541. 32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
-	710	-	-	-	664270.3 4	2267538. 20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:317**

№ 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	74:32:0410001:169
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, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", участок ба
	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) : 74:32:0410001:547**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	780	-	-	-	664244.72	2267567.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
-	790	-	-	-	664239.48	2267570.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
-	800	-	-	-	664235.74	2267563.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
-	810	-	-	-	664241.00	2267560.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
-	780	-	-	-	664244.72	2267567.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:547**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0410001:177
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, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", 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) : 74:32:0410001:316**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	910	-	-	-	664281.54	2267521.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
-	920	-	-	-	664284.25	2267528.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
-	930	-	-	-	664280.57	2267529.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
-	940	-	-	-	664277.82	2267522.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
-	910	-	-	-	664281.54	2267521.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:316**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0410001:36
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, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0410001:319**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1130	-	-	-	664193.46	2267519.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
-	1140	-	-	-	664195.94	2267524.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
-	107	-	-	-	664191.78	2267526.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
-	1150	-	-	-	664189.27	2267521.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
-	1130	-	-	-	664193.46	2267519.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:319**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0410001:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0410001:320**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1180	-	-	-	664246.83	2267492.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
-	1190	-	-	-	664249.10	2267497.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
-	1200	-	-	-	664246.11	2267498.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
-	1210	-	-	-	664243.76	2267493.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
-	1180	-	-	-	664246.83	2267492.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:320**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0410001:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №11а
	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) : 74:32:0410001:321**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	122	-	-	-	664190.04	2267488.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
-	123	-	-	-	664191.90	2267492.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
-	124	-	-	-	664192.64	2267493.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
-	125	-	-	-	664192.07	2267493.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
-	126	-	-	-	664193.48	2267496.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0410001:321**

-	1400	-	-	-	664190.4 4	2267498. 31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
-	1410	-	-	-	664188.4 9	2267495. 94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
-	1420	-	-	-	664187.6 0	2267494. 40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
-	139	-	-	-	664185.6 7	2267491. 32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
-	122	-	-	-	664190.0 4	2267488. 58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:321**

№ 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	74:32:0410001:157
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0410001:322**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1480	-	-	-	664207.39	2267478.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
-	1490	-	-	-	664209.73	2267483.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
-	1500	-	-	-	664206.08	2267485.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
-	1510	-	-	-	664203.62	2267480.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
-	1480	-	-	-	664207.39	2267478.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:322**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0410001:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №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) : 74:32:0410001:323**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1620	-	-	-	664202.87	2267443.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
-	1630	-	-	-	664206.46	2267448.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
-	1640	-	-	-	664201.19	2267452.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
-	1650	-	-	-	664199.84	2267453.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
-	1660	-	-	-	664199.04	2267452.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0410001:323**

-	1670	-	-	-	664200.3 5	2267451. 30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
-	1680	-	-	-	664197.6 5	2267447. 87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
-	1620	-	-	-	664202.8 7	2267443. 59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:323**

№ 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	74:32:0410001:85
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №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) : 74:32:0410001:324**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1810	-	-	-	664200.85	2267460.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
-	1820	-	-	-	664203.24	2267465.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
-	1830	-	-	-	664199.92	2267467.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
-	1840	-	-	-	664197.54	2267461.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
-	1810	-	-	-	664200.85	2267460.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$



**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:324**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0410001:196
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №18
	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) : 74:32:0410001:325**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	177	-	-	-	664179.02	2267478.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
-	176	-	-	-	664180.22	2267479.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
-	175	-	-	-	664182.63	2267485.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
-	1870	-	-	-	664178.87	2267487.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
-	1880	-	-	-	664176.33	2267481.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0410001:325**

-	1890	-	-	-	664175.4 7	2267479. 77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
-	177	-	-	-	664179.0 2	2267478. 14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:325**

№ 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	74:32:0410001:219
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0410001:492**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	46	-	-	-	664212.02	2267420.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
-	47	-	-	-	664215.61	2267424.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
-	2200	-	-	-	664213.54	2267426.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
-	2210	-	-	-	664212.11	2267424.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
-	2220	-	-	-	664210.87	2267425.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0410001:492**

-	2230	-	-	-	664208.6 9	2267422. 98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
-	2240	-	-	-	664209.9 2	2267421. 94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
-	46	-	-	-	664212.0 2	2267420. 17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:492**

№ 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	74:32:0410001:183
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №23
	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) : 74:32:0410001:375**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	2280	-	-	-	664205.15	2267392.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
-	2290	-	-	-	664203.39	2267395.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
-	46	-	-	-	664203.84	2267395.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
-	45	-	-	-	664200.65	2267400.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
-	2300	-	-	-	664195.42	2267397.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0410001:375**

-	2310	-	-	-	664198.5 2	2267391. 89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
-	2320	-	-	-	664199.7 0	2267392. 65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
-	2330	-	-	-	664201.4 3	2267389. 79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
-	2280	-	-	-	664205.1 5	2267392. 09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:375**

№ 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	74:32:0410001:109
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №24
	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) : 74:32:0410001:332**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	246	-	-	-	664124.43	2267427.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
-	89	-	-	-	664121.65	2267430.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
-	2540	-	-	-	664119.87	2267428.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
-	2550	-	-	-	664118.39	2267427.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
-	2560	-	-	-	664120.96	2267424.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0410001:332**

-	2570	-	-	-	664122.6 2	2267425. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
-	246	-	-	-	664124.4 3	2267427. 06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:332**

№ 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	74:32:0410001:182
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №29
	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) : 74:32:0410001:333**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	2610	-	-	-	664123.62	2267386.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
-	2620	-	-	-	664122.10	2267389.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
-	2630	-	-	-	664121.08	2267388.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
-	2640	-	-	-	664120.04	2267390.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
-	2650	-	-	-	664115.76	2267388.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0410001:333**

-	266O	-	-	-	664118.3 4	2267383. 77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
-	267O	-	-	-	664122.6 0	2267385. 98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
-	261O	-	-	-	664123.6 2	2267386. 53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:333**

№ 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	74:32:0410001:180
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №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) : 74:32:0410001:334**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	2830	-	-	-	664145.82	2267374.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
-	2840	-	-	-	664143.64	2267378.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
-	2850	-	-	-	664142.82	2267380.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
-	2860	-	-	-	664139.04	2267378.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
-	2870	-	-	-	664139.85	2267376.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0410001:334**

-	2880	-	-	-	664142.0 0	2267372. 75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$
-	2830	-	-	-	664145.8 2	2267374. 81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(mx^2+my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:334**

№ 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	74:32:0410001:178
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №33
	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) : 74:32:0410001:335**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	3030	-	-	-	664116.77	2267369.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
-	3040	-	-	-	664120.15	2267373.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
-	3050	-	-	-	664116.08	2267377.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
-	3060	-	-	-	664112.70	2267373.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
-	3030	-	-	-	664116.77	2267369.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:335**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0410001:176
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №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) : 74:32:0410001:331**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	3070	-	-	-	664147.19	2267435.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + m_1y^2)}=0.1$
-	207	-	-	-	664144.18	2267438.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + m_1y^2)}=0.1$
-	3080	-	-	-	664141.74	2267436.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + m_1y^2)}=0.1$
-	3090	-	-	-	664144.67	2267433.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + m_1y^2)}=0.1$
-	3070	-	-	-	664147.19	2267435.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + m_1y^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:331**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0410001:111
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №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) : 74:32:0410001:327**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	3220	-	-	-	664179.32	2267444.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	3230	-	-	-	664180.87	2267446.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	3240	-	-	-	664181.53	2267446.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	3250	-	-	-	664182.18	2267446.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	3260	-	-	-	664176.42	2267450.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0410001:327**

-	3270	-	-	-	664174.4 7	2267448. 10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	3220	-	-	-	664179.3 2	2267444. 40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:327**

№ 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	74:32:0410001:152
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №22
	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) : 74:32:0410001:548**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	3280	-	-	-	664235.11	2267565.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	318	-	-	-	664237.17	2267568.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	317	-	-	-	664239.19	2267571.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	3290	-	-	-	664234.44	2267574.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	3300	-	-	-	664232.20	2267576.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0410001:548**

-	3310	-	-	-	664230.56	2267574.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	3320	-	-	-	664232.76	2267572.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	3330	-	-	-	664230.16	2267568.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	3340	-	-	-	664233.61	2267566.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	3280	-	-	-	664235.11	2267565.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:548**

№ 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	74:32:0410001:37
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, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №6в
	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) : 74:32:0410001:575**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	3350	-	-	-	664230.15	2267521.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	3360	-	-	-	664231.09	2267524.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	3370	-	-	-	664231.56	2267526.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	3380	-	-	-	664230.71	2267526.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	3390	-	-	-	664230.25	2267525.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$



**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0410001:575**

-	3400	-	-	-	664227.3 2	2267525. 81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	3410	-	-	-	664226.5 0	2267523. 06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	3350	-	-	-	664230.1 5	2267521. 94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:575**

№ 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	74:32:0410001:164
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456880, Челябинская область, город Кыштым, участок 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0410001:437**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	3480	-	-	-	664047.73	2267462.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	3490	-	-	-	664046.63	2267465.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	3500	-	-	-	664044.55	2267464.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	3510	-	-	-	664043.66	2267466.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	3520	-	-	-	664039.78	2267465.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0410001:437**

-	3530	-	-	-	664041.7 9	2267460. 08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	3480	-	-	-	664047.7 3	2267462. 32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:437**

№ 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	74:32:0410001:214
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №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) : 74:32:0410001:338**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	3540	-	-	-	664026.32	2267455.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	3550	-	-	-	664024.52	2267458.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	164	-	-	-	664020.64	2267456.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	165	-	-	-	664022.56	2267452.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	3540	-	-	-	664026.32	2267455.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:338**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0410001:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №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) : 74:32:0410001:339**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	3560	-	-	-	664019.53	2267449.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	3570	-	-	-	664016.81	2267454.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	3580	-	-	-	664010.14	2267450.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	3590	-	-	-	664012.85	2267445.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	3560	-	-	-	664019.53	2267449.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:339**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0410001:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №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) : 74:32:0410001:455**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	3690	-	-	-	663983.16	2267464.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	3700	-	-	-	663982.39	2267465.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	3710	-	-	-	663980.51	2267468.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	3720	-	-	-	663977.07	2267466.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	3730	-	-	-	663978.94	2267463.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$



**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0410001:455**

-	3740	-	-	-	663979.6 1	2267464. 05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	3750	-	-	-	663980.4 2	2267462. 93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	3690	-	-	-	663983.1 6	2267464. 81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:455**

№ 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	74:32:0410001:117
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №44
	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) : 74:32:0410001:414**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	3880	-	-	-	663985.25	2267434.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	3890	-	-	-	663983.43	2267437.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	3900	-	-	-	663982.47	2267438.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	385	-	-	-	663979.27	2267435.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	3910	-	-	-	663980.22	2267434.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0410001:414**

-	386	-	-	-	663982.0 4	2267432. 28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	3880	-	-	-	663985.2 5	2267434. 93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:414**

№ 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	74:32:0410001:118
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №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) : 74:32:0410001:341**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	4270	-	-	-	663975.17	2267420.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	4280	-	-	-	663971.46	2267425.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	4290	-	-	-	663966.53	2267422.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	4300	-	-	-	663970.28	2267416.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	4270	-	-	-	663975.17	2267420.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:341**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0410001:173
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №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) : 74:32:0410001:342**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	4380	-	-	-	663964.47	2267414.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	4390	-	-	-	663961.53	2267418.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	4400	-	-	-	663956.90	2267414.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	4410	-	-	-	663959.79	2267410.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	4380	-	-	-	663964.47	2267414.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:342**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0410001:123
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №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) : 74:32:0410001:502**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	4490	-	-	-	663954.98	2267410.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	4500	-	-	-	663952.26	2267413.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	4510	-	-	-	663948.58	2267410.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	4520	-	-	-	663950.31	2267408.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	4530	-	-	-	663948.97	2267407.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$



**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0410001:502**

-	4540	-	-	-	663949.88	2267406.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	4550	-	-	-	663951.18	2267407.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	4490	-	-	-	663954.98	2267410.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:502**

№ 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	74:32:0410001:125
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №50
	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) : 74:32:0410001:565**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	469	-	-	-	663935.96	2267391.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	4710	-	-	-	663940.36	2267395.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	4720	-	-	-	663935.71	2267400.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	468	-	-	-	663931.23	2267397.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	469	-	-	-	663935.96	2267391.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:565**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0410001:126
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №51
	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) : 74:32:0410001:343**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	4830	-	-	-	663930.40	2267387.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	4840	-	-	-	663934.86	2267390.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	4850	-	-	-	663930.89	2267395.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	4860	-	-	-	663927.75	2267392.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	4870	-	-	-	663929.19	2267391.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0410001:343**

-	4880	-	-	-	663928.08	2267390.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	4830	-	-	-	663930.40	2267387.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:343**

№ 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	74:32:0410001:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №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) : 74:32:0410001:347**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	514	-	-	-	663889.44	2267328.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	5180	-	-	-	663892.13	2267329.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	5190	-	-	-	663888.21	2267336.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	5200	-	-	-	663885.54	2267335.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	514	-	-	-	663889.44	2267328.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:347**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0410001:129
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №56
	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) : 74:32:0410001:546**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	5410	-	-	-	663932.13	2267344.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	5420	-	-	-	663934.44	2267346.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	5430	-	-	-	663936.79	2267349.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	5440	-	-	-	663932.83	2267353.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	5450	-	-	-	663933.54	2267354.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$



**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0410001:546**

-	546O	-	-	-	663931.7 3	2267355. 91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	547O	-	-	-	663930.9 9	2267355. 13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	548O	-	-	-	663930.3 3	2267355. 77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	549O	-	-	-	663925.6 4	2267351. 35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	541O	-	-	-	663932.1 3	2267344. 43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:546**

№ 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	74:32:0410001:127
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №53а
	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) : 74:32:0410001:528**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	569	-	-	-	663964.13	2267321.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	5700	-	-	-	663960.68	2267325.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	5710	-	-	-	663959.76	2267325.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	5720	-	-	-	663958.90	2267326.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	5730	-	-	-	663957.09	2267324.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0410001:528**

-	5740	-	-	-	663956.1 0	2267325. 62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	5750	-	-	-	663953.5 5	2267323. 62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	568	-	-	-	663958.6 3	2267316. 92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	569	-	-	-	663964.1 3	2267321. 09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:528**

№ 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	74:32:0410001:216
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №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) : 74:32:0410001:293**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	5860	-	-	-	663920.50	2267273.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	5870	-	-	-	663923.14	2267276.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	5880	-	-	-	663926.88	2267280.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	5890	-	-	-	663929.75	2267283.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	5900	-	-	-	663925.68	2267287.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0410001:293**

-	5910	-	-	-	663922.8 6	2267284. 09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	5920	-	-	-	663919.2 3	2267280. 20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	5930	-	-	-	663916.5 8	2267277. 35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	5860	-	-	-	663920.5 0	2267273. 65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:293**

№ 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	74:32:0410001:167
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №61
	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) : 74:32:0410001:454**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	595	-	-	-	663934.86	2267255.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	596	-	-	-	663938.22	2267258.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	6030	-	-	-	663935.76	2267261.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	6040	-	-	-	663932.40	2267258.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	595	-	-	-	663934.86	2267255.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:454**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0410001:133
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №62
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0410001:453**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	598	-	-	-	663953.07	2267272.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	605	-	-	-	663958.49	2267277.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	6110	-	-	-	663955.81	2267280.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	6120	-	-	-	663950.37	2267275.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	598	-	-	-	663953.07	2267272.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:453**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0410001:134
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №63
	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) : 74:32:0410001:378**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	614	-	-	-	663971.87	2267310.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	615	-	-	-	663968.41	2267316.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	616	-	-	-	663966.15	2267314.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	6180	-	-	-	663969.61	2267308.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	614	-	-	-	663971.87	2267310.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:378**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0410001:135
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №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) : 74:32:0410001:374**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	619	-	-	-	663971.17	2267328.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	620	-	-	-	663967.35	2267333.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	6320	-	-	-	663961.52	2267329.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	553	-	-	-	663962.56	2267327.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	552	-	-	-	663965.27	2267324.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0410001:374**

-	619	-	-	-	663971.1 7	2267328. 65	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
---	-----	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---------------------------------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:374**

№ 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	74:32:0410001:225
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №65
	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) : 74:32:0410001:297**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	633	-	-	-	663959.40	2267352.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	634	-	-	-	663964.23	2267357.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	6390	-	-	-	663962.66	2267358.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	6400	-	-	-	663959.45	2267355.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	6410	-	-	-	663958.31	2267357.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0410001:297**

-	638	-	-	-	663956.7 8	2267355. 43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	633	-	-	-	663959.4 0	2267352. 69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:297**

№ 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	74:32:0410001:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №68
	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) : 74:32:0410001:549**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	649	-	-	-	664028.82	2267359.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	6500	-	-	-	664027.38	2267361.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	6510	-	-	-	664023.87	2267359.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	648	-	-	-	664025.23	2267357.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	649	-	-	-	664028.82	2267359.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:549**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0410001:350
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №70
	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) : 74:32:0410001:298**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	6520	-	-	-	664032.04	2267391.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	6530	-	-	-	664030.98	2267394.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	6540	-	-	-	664029.05	2267393.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	6550	-	-	-	664028.64	2267394.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	6560	-	-	-	664024.37	2267393.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0410001:298**

-	6570	-	-	-	664025.7 7	2267389. 35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	6520	-	-	-	664032.0 4	2267391. 49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:298**

№ 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	74:32:0410001:136
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №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) : 74:32:0410001:299**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	6640	-	-	-	664028.70	2267402.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	6650	-	-	-	664026.26	2267407.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	6660	-	-	-	664020.71	2267404.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	6670	-	-	-	664023.13	2267399.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	6640	-	-	-	664028.70	2267402.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:299**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0410001:137
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №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) : 74:32:0410001:300**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	193	-	-	-	664049.61	2267404.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	6680	-	-	-	664048.18	2267408.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	6690	-	-	-	664046.49	2267407.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	6700	-	-	-	664045.11	2267410.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	6710	-	-	-	664039.04	2267407.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0410001:300**

-	194	-	-	-	664041.8 3	2267401. 39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	193	-	-	-	664049.6 1	2267404. 98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:300**

№ 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	74:32:0410001:96
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №75
	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) : 74:32:0410001:301**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	6820	-	-	-	664008.55	2267293.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	6830	-	-	-	664012.32	2267296.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	6840	-	-	-	664007.98	2267301.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	678	-	-	-	664004.13	2267297.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	6820	-	-	-	664008.55	2267293.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:301**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0410001:139
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №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) : 74:32:0410001:513**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	6850	-	-	-	664013.68	2267299.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	6860	-	-	-	664018.29	2267303.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	6870	-	-	-	664014.67	2267307.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	6880	-	-	-	664010.01	2267303.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	6850	-	-	-	664013.68	2267299.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:513**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0410001:112
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №77
	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) : 74:32:0410001:302**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	697	-	-	-	664001.81	2267300.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	698O	-	-	-	664004.83	2267303.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	699O	-	-	-	663999.11	2267309.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	700O	-	-	-	663997.59	2267307.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	701O	-	-	-	663999.73	2267305.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0410001:302**

-	7020	-	-	-	663998.3 2	2267303. 91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	697	-	-	-	664001.8 1	2267300. 82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:302**

№ 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	74:32:0410001:140
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №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) : 74:32:0410001:303**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	7060	-	-	-	664013.11	2267314.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	7070	-	-	-	664012.48	2267315.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	7080	-	-	-	664014.61	2267316.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	7090	-	-	-	664013.28	2267319.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	7100	-	-	-	664010.31	2267317.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0410001:303**

-	7110	-	-	-	664009.08	2267319.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	7120	-	-	-	664006.28	2267318.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	7130	-	-	-	664008.78	2267313.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	7140	-	-	-	664009.41	2267312.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	7060	-	-	-	664013.11	2267314.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:303**

№ 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	74:32:0410001:141
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №79
	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) : 74:32:0410001:404**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	7150	-	-	-	664015.44	2267343.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	7160	-	-	-	664014.39	2267345.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	7170	-	-	-	664009.28	2267343.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	7180	-	-	-	664010.34	2267341.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	7150	-	-	-	664015.44	2267343.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:404**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0410001:142
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №80
	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) : 74:32:0410001:408**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	733	-	-	-	664023.21	2267243.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	7350	-	-	-	664027.75	2267249.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	7360	-	-	-	664028.78	2267251.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	7370	-	-	-	664024.64	2267253.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	732	-	-	-	664019.41	2267246.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0410001:408**

-	733	-	-	-	664023.2 1	2267243. 40	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
---	-----	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---------------------------------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:408**

№ 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	74:32:0410001:143
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №82
	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) : 74:32:0410001:304**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	7470	-	-	-	664035.02	2267285.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	7480	-	-	-	664039.25	2267288.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	745	-	-	-	664037.44	2267290.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	746	-	-	-	664033.30	2267286.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	7470	-	-	-	664035.02	2267285.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$



**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:304**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0410001:144
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №83
	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) : 74:32:0410001:306**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	7570	-	-	-	664067.53	2267316.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	7580	-	-	-	664071.10	2267320.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	7590	-	-	-	664067.15	2267324.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	7600	-	-	-	664063.61	2267320.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	7570	-	-	-	664067.53	2267316.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:306**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0410001:145
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №85
	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) : 74:32:0410001:307**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	7740	-	-	-	664072.74	2267332.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	7750	-	-	-	664072.70	2267336.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	7760	-	-	-	664068.15	2267336.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	771	-	-	-	664068.28	2267332.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	7740	-	-	-	664072.74	2267332.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:307**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0410001:162
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №86
	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) : 74:32:0410001:512**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	7780	-	-	-	664064.53	2267329.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	7790	-	-	-	664063.30	2267331.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	7800	-	-	-	664065.17	2267332.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	7810	-	-	-	664063.56	2267335.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	7820	-	-	-	664061.65	2267334.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0410001:512**

-	7830	-	-	-	664062.0 2	2267333. 47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	7840	-	-	-	664059.4 8	2267331. 99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	7850	-	-	-	664061.9 5	2267327. 92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	7780	-	-	-	664064.5 3	2267329. 49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:512**

№ 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	74:32:0410001:75
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №87
	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) : 74:32:0410001:515**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	7910	-	-	-	664107.09	2267351.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	7920	-	-	-	664108.06	2267355.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	7930	-	-	-	664103.66	2267356.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	7940	-	-	-	664102.73	2267352.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	7910	-	-	-	664107.09	2267351.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:515**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0410001:217
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №90
	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) : 74:32:0410001:309**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	7950	-	-	-	664045.36	2267221.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	7960	-	-	-	664048.92	2267226.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	7970	-	-	-	664043.73	2267230.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	7980	-	-	-	664040.13	2267225.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	7950	-	-	-	664045.36	2267221.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:309**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0410001:161
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №91
	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) : 74:32:0410001:390**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	800	-	-	-	664082.74	2267217.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	801	-	-	-	664083.66	2267219.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	802	-	-	-	664085.39	2267222.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	8120	-	-	-	664080.12	2267225.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	8130	-	-	-	664078.44	2267222.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0410001:390**

-	8140	-	-	-	664077.5 4	2267220. 51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	800	-	-	-	664082.7 4	2267217. 90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:390**

№ 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	74:32:0410001:148
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №92
	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) : 74:32:0410001:573**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	816	-	-	-	664076.57	2267207.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	817	-	-	-	664077.85	2267208.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	799	-	-	-	664079.94	2267212.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	811	-	-	-	664076.65	2267214.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	8210	-	-	-	664074.65	2267210.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0410001:573**

-	8220	-	-	-	664073.9 7	2267209. 31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	816	-	-	-	664076.5 7	2267207. 98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:573**

№ 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	74:32:0410001:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №92а
	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) : 74:32:0410001:413**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	823	-	-	-	664100.13	2267235.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	8320	-	-	-	664103.01	2267238.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	8330	-	-	-	664099.23	2267242.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	831	-	-	-	664096.54	2267239.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	823	-	-	-	664100.13	2267235.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:413**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0410001:149
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №94
	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) : 74:32:0410001:310**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	8450	-	-	-	664073.27	2267278.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	8460	-	-	-	664076.57	2267282.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	838	-	-	-	664072.59	2267286.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	839	-	-	-	664069.11	2267282.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	840	-	-	-	664071.99	2267280.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0410001:310**

-	8450	-	-	-	664073.2 7	2267278. 88	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	-----------------------------------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:310**

№ 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	74:32:0410001:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №95
	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) : 74:32:0410001:311**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	8530	-	-	-	664063.76	2267243.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	8540	-	-	-	664066.75	2267247.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	8550	-	-	-	664063.01	2267250.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	8560	-	-	-	664059.99	2267245.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	8530	-	-	-	664063.76	2267243.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:311**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0410001:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №96
	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) : 74:32:0410001:559**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	8570	-	-	-	664101.24	2267278.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	8580	-	-	-	664106.16	2267281.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	8590	-	-	-	664103.73	2267285.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	8600	-	-	-	664098.82	2267281.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	8570	-	-	-	664101.24	2267278.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:559**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0410001:150
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №97
	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) : 74:32:0410001:312**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	8650	-	-	-	664141.83	2267273.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	8660	-	-	-	664145.67	2267277.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	8670	-	-	-	664140.54	2267282.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	8680	-	-	-	664138.62	2267279.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	8690	-	-	-	664139.58	2267279.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0410001:312**

-	8700	-	-	-	664137.7 1	2267277. 02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	8650	-	-	-	664141.8 3	2267273. 40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:312**

№ 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	74:32:0410001:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №99
	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) : 74:32:0410001:232**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	8710	-	-	-	664122.03	2267333.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	8720	-	-	-	664119.52	2267339.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	8730	-	-	-	664113.85	2267337.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	8740	-	-	-	664116.36	2267331.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	8710	-	-	-	664122.03	2267333.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:232**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0410001:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №101
	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) : 74:32:0410001:234**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	8980	-	-	-	664161.62	2267309.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	8990	-	-	-	664159.63	2267316.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	9000	-	-	-	664154.94	2267314.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	9010	-	-	-	664155.84	2267311.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	9020	-	-	-	664156.72	2267308.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0410001:234**

-	9030	-	-	-	664158.9 8	2267309. 11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	8980	-	-	-	664161.6 2	2267309. 88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:234**

№ 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	74:32:0410001:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №103
	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) : 74:32:0410001:379**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	9090	-	-	-	664153.65	2267332.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	9100	-	-	-	664153.21	2267334.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	9110	-	-	-	664152.21	2267336.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	9120	-	-	-	664148.74	2267335.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	9130	-	-	-	664149.68	2267332.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0410001:379**

-	9140	-	-	-	664150.8 3	2267333. 28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	9150	-	-	-	664151.2 8	2267332. 09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	9090	-	-	-	664153.6 5	2267332. 99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:379**

№ 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	74:32:0410001:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №104
	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) : 74:32:0410001:567**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	9160	-	-	-	664157.58	2267291.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	9170	-	-	-	664156.89	2267293.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	9180	-	-	-	664157.87	2267294.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	9190	-	-	-	664157.35	2267296.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	9200	-	-	-	664153.42	2267295.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0410001:567**

-	9210	-	-	-	664154.6 8	2267290. 48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	9160	-	-	-	664157.5 8	2267291. 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:567**

№ 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	74:32:0410001:566
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №105
	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) : 74:32:0410001:235**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	9310	-	-	-	664200.07	2267286.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	9320	-	-	-	664199.23	2267290.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	9330	-	-	-	664195.71	2267290.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	9340	-	-	-	664195.96	2267288.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	9350	-	-	-	664193.13	2267288.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0410001:235**

-	9360	-	-	-	664193.6 3	2267285. 67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	930	-	-	-	664198.1 9	2267286. 53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	9310	-	-	-	664200.0 7	2267286. 97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:235**

№ 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	74:32:0410001:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №106
	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) : 74:32:0410001:236**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	324	-	-	-	664170.11	2267328.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	325	-	-	-	664167.31	2267336.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	9380	-	-	-	664165.22	2267335.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	9390	-	-	-	664165.55	2267334.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	9400	-	-	-	664163.10	2267333.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0410001:236**

-	9410	-	-	-	664164.0 9	2267330. 51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	9420	-	-	-	664165.4 3	2267330. 94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	937	-	-	-	664166.6 7	2267327. 14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	324	-	-	-	664170.1 1	2267328. 08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:236**

№ 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	74:32:0410001:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №107
	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) : 74:32:0410001:555**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	9800	-	-	-	664220.42	2267339.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	9810	-	-	-	664219.72	2267341.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	955	-	-	-	664218.34	2267345.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	956	-	-	-	664214.39	2267343.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	9820	-	-	-	664215.76	2267339.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$



**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0410001:555**

-	9830	-	-	-	664216.3 9	2267337. 98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	9800	-	-	-	664220.4 2	2267339. 60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:555**

№ 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	74:32:0410001:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №108
	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) : 74:32:0410001:237**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	9840	-	-	-	664228.83	2267313.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	978	-	-	-	664228.46	2267318.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	979	-	-	-	664221.35	2267318.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	9850	-	-	-	664221.76	2267313.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	9840	-	-	-	664228.83	2267313.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:237**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0410001:154
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №110
	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) : 74:32:0410001:238**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	9910	-	-	-	664242.96	2267351.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	9920	-	-	-	664241.65	2267356.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	9930	-	-	-	664236.69	2267355.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	9940	-	-	-	664238.02	2267350.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	9910	-	-	-	664242.96	2267351.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:238**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0410001:551
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №112
	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) : 74:32:0410001:239**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	10040	-	-	-	664219.91	2267365.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	10050	-	-	-	664218.65	2267369.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	1000	-	-	-	664212.51	2267367.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	1001	-	-	-	664213.85	2267363.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	10040	-	-	-	664219.91	2267365.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:239**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0410001:155
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", № 113
	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) : 74:32:0410001:521**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	10180	-	-	-	664194.46	2267370.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	1013	-	-	-	664192.24	2267374.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	1014	-	-	-	664186.73	2267371.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	1015	-	-	-	664187.91	2267369.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	10190	-	-	-	664188.90	2267367.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$



**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0410001:521**

-	10180	-	-	-	664194.4 6	2267370. 10	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---------------------------------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым  
 номером (обозначением): 74:32:0410001:521**

№ 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	74:32:0410001:159
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №115
	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) : 74:32:0410001:241**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	10270	-	-	-	664227.38	2267393.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	10280	-	-	-	664225.19	2267400.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	10290	-	-	-	664222.38	2267399.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	10300	-	-	-	664223.45	2267396.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	10310	-	-	-	664222.43	2267395.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0410001:241**

-	10320	-	-	-	664223.5 0	2267392. 60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	10270	-	-	-	664227.3 8	2267393. 93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:241**

№ 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	74:32:0410001:156
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №117
	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) : 74:32:0410001:419**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	10330	-	-	-	664238.26	2267399.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	10340	-	-	-	664236.00	2267405.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	10350	-	-	-	664230.72	2267403.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	10360	-	-	-	664232.99	2267397.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	10330	-	-	-	664238.26	2267399.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:419**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0410001:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №118
	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) : 74:32:0410001:243**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	10450	-	-	-	664271.44	2267393.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	10460	-	-	-	664271.36	2267394.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	10470	-	-	-	664272.51	2267394.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	10480	-	-	-	664272.06	2267397.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	10490	-	-	-	664264.70	2267396.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0410001:243**

-	10500	-	-	-	664265.2 9	2267392. 91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	10450	-	-	-	664271.4 4	2267393. 89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:243**

№ 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	74:32:0410001:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №119
	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) : 74:32:0410001:395**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	10590	-	-	-	664264.02	2267358.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	10600	-	-	-	664263.96	2267363.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	10610	-	-	-	664261.69	2267363.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	10620	-	-	-	664261.69	2267363.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	10630	-	-	-	664256.60	2267363.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$



**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0410001:395**

-	10640	-	-	-	664256.5 8	2267358. 48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	10650	-	-	-	664261.7 1	2267358. 62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	10590	-	-	-	664264.0 2	2267358. 60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:395**

№ 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	74:32:0410001:121
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", № 120
	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) : 74:32:0410001:510**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	10680	-	-	-	664206.93	2267360.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	10690	-	-	-	664205.77	2267363.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	10700	-	-	-	664203.88	2267363.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	10710	-	-	-	664204.99	2267359.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	10680	-	-	-	664206.93	2267360.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:510**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0410001:122
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №114
	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) : 74:32:0410001:244**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	10760	-	-	-	664264.65	2267319.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	10770	-	-	-	664264.68	2267325.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	10780	-	-	-	664258.62	2267325.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	10790	-	-	-	664258.56	2267319.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	10760	-	-	-	664264.65	2267319.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:244**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0410001:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, территория СНТ Мичуринец, земельный участок 121
	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) : 74:32:0410001:245**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	10800	-	-	-	664262.51	2267305.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	10810	-	-	-	664262.18	2267311.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	10820	-	-	-	664257.22	2267311.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	10830	-	-	-	664257.35	2267307.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	10840	-	-	-	664259.91	2267307.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0410001:245**

-	10850	-	-	-	664259.9 8	2267305. 26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	10800	-	-	-	664262.5 1	2267305. 39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:245**

№ 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	74:32:0410001:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №54
	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) : 74:32:0410001:544**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	10920	-	-	-	664257.58	2267294.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	10930	-	-	-	664257.42	2267299.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	10940	-	-	-	664252.15	2267298.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	10950	-	-	-	664252.27	2267294.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	10920	-	-	-	664257.58	2267294.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$



**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:544**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0410001:215
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №122а
	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) : 74:32:0410001:434**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	11020	-	-	-	664257.19	2267281.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	11030	-	-	-	664257.47	2267285.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	11040	-	-	-	664252.69	2267286.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	11050	-	-	-	664252.38	2267282.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	11020	-	-	-	664257.19	2267281.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:434**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0410001:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №123
	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) : 74:32:0410001:248**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	11190	-	-	-	664246.25	2267271.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	11200	-	-	-	664246.29	2267276.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	11210	-	-	-	664242.89	2267276.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	11220	-	-	-	664242.88	2267274.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	11230	-	-	-	664240.80	2267274.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0410001:248**

-	11240	-	-	-	664240.4 4	2267269. 95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	11250	-	-	-	664242.8 8	2267269. 95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	11260	-	-	-	664242.8 8	2267271. 19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	11190	-	-	-	664246.2 5	2267271. 25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:248**

№ 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	74:32:0410001:158
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №124
	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) : 74:32:0410001:458**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	11270	-	-	-	664235.99	2267272.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	11280	-	-	-	664237.50	2267275.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	11290	-	-	-	664231.77	2267278.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	11300	-	-	-	664230.29	2267276.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	11310	-	-	-	664229.52	2267275.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0410001:458**

-	11320	-	-	-	664231.4 4	2267273. 75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	11330	-	-	-	664232.1 9	2267274. 95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	11270	-	-	-	664235.9 9	2267272. 57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:458**

№ 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	74:32:0410001:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №125
	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) : 74:32:0410001:249**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	394	-	-	-	664215.48	2267271.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	11370	-	-	-	664217.93	2267276.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	11380	-	-	-	664213.00	2267278.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	11390	-	-	-	664210.55	2267274.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	394	-	-	-	664215.48	2267271.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:249**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0410001:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №126
	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) : 74:32:0410001:509**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	11400	-	-	-	664191.79	2267248.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	11410	-	-	-	664193.88	2267254.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	11420	-	-	-	664192.20	2267254.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	11430	-	-	-	664191.89	2267254.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	11440	-	-	-	664188.66	2267255.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0410001:509**

-	11450	-	-	-	664186.9 3	2267251. 00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	11400	-	-	-	664191.7 9	2267248. 99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:509**

№ 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	74:32:0410001:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №126а
	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) : 74:32:0410001:250**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	11590	-	-	-	664182.08	2267266.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	11600	-	-	-	664183.55	2267271.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	11610	-	-	-	664176.77	2267273.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	11620	-	-	-	664175.32	2267268.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	11590	-	-	-	664182.08	2267266.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:250**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0410001:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №127
	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) : 74:32:0410001:251**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1174	-	-	-	664272.31	2267232.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	11790	-	-	-	664272.87	2267234.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	11800	-	-	-	664271.44	2267235.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	11810	-	-	-	664267.40	2267236.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	11820	-	-	-	664266.93	2267233.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0410001:251**

-	11830	-	-	-	664270.9 1	2267232. 92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	1174	-	-	-	664272.3 1	2267232. 39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:251**

№ 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	74:32:0410001:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №128
	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) : 74:32:0410001:252**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	11980	-	-	-	664250.91	2267232.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	11990	-	-	-	664252.61	2267237.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	12000	-	-	-	664246.39	2267239.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	12010	-	-	-	664244.65	2267234.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	11980	-	-	-	664250.91	2267232.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:252**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0410001:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", № 129
	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) : 74:32:0410001:253**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1202	-	-	-	664234.94	2267218.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	1203	-	-	-	664236.93	2267224.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	12090	-	-	-	664233.25	2267225.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	12100	-	-	-	664231.20	2267220.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	1202	-	-	-	664234.94	2267218.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:253**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0410001:560
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", № 130
	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) : 74:32:0410001:557**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	12110	-	-	-	664248.41	2267218.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	12120	-	-	-	664248.57	2267222.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	12130	-	-	-	664243.91	2267222.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	12140	-	-	-	664243.64	2267218.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	12110	-	-	-	664248.41	2267218.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:557**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0410001:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №131
	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) : 74:32:0410001:406**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	12180	-	-	-	664287.41	2267215.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	12190	-	-	-	664287.99	2267219.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	12200	-	-	-	664285.00	2267220.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	12210	-	-	-	664284.48	2267216.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	12180	-	-	-	664287.41	2267215.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:406**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0410001:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", № 131а
	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) : 74:32:0410001:254**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	12240	-	-	-	664179.14	2267235.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	12250	-	-	-	664181.62	2267240.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	12260	-	-	-	664176.94	2267242.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	404	-	-	-	664175.65	2267243.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	12270	-	-	-	664173.18	2267238.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0410001:254**

-	12280	-	-	-	664174.4 6	2267238. 21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	12240	-	-	-	664179.1 4	2267235. 81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:254**

№ 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	74:32:0410001:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №133
	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) : 74:32:0410001:362**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	12370	-	-	-	664151.09	2267264.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	12380	-	-	-	664150.17	2267266.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	12390	-	-	-	664148.97	2267268.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	12400	-	-	-	664144.21	2267265.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	12410	-	-	-	664145.43	2267263.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0410001:362**

-	12420	-	-	-	664146.6 0	2267264. 19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	12430	-	-	-	664147.4 9	2267262. 69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	12370	-	-	-	664151.0 9	2267264. 78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:362**

№ 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	74:32:0410001:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №134а
	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) : 74:32:0410001:550**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	12600	-	-	-	664159.59	2267240.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	12610	-	-	-	664162.23	2267244.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	12620	-	-	-	664160.53	2267245.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	12630	-	-	-	664161.01	2267246.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	12640	-	-	-	664158.11	2267248.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0410001:550**

-	12650	-	-	-	664155.0 4	2267243. 76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	12660	-	-	-	664157.8 2	2267241. 88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	12600	-	-	-	664159.5 9	2267240. 67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:550**

№ 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	74:32:0410001:207
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", № 136
	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) : 74:32:0410001:255**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1267	-	-	-	664191.75	2267215.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	12680	-	-	-	664193.01	2267218.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	12690	-	-	-	664188.82	2267220.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	444	-	-	-	664187.56	2267217.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	1267	-	-	-	664191.75	2267215.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:255**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0410001:206
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", № 137
	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) : 74:32:0410001:381**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	12720	-	-	-	664140.36	2267200.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	12730	-	-	-	664142.51	2267205.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	12740	-	-	-	664136.93	2267207.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	12750	-	-	-	664134.80	2267202.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	12720	-	-	-	664140.36	2267200.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:381**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0410001:227
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", № 141
	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) : 74:32:0410001:423**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	462	-	-	-	664129.74	2267201.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	12760	-	-	-	664131.15	2267205.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	12770	-	-	-	664127.11	2267206.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	461	-	-	-	664125.61	2267203.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	462	-	-	-	664129.74	2267201.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:423**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0410001:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", № 142
	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) : 74:32:0410001:398**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	12810	-	-	-	664108.76	2267189.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	477	-	-	-	664107.09	2267194.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	478	-	-	-	664101.29	2267192.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	12820	-	-	-	664103.04	2267187.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	12810	-	-	-	664108.76	2267189.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:398**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0410001:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", № 144
	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) : 74:32:0410001:522**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	12950	-	-	-	664133.15	2267184.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	12960	-	-	-	664136.38	2267188.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	1287	-	-	-	664132.65	2267191.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	1288	-	-	-	664129.43	2267187.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	12950	-	-	-	664133.15	2267184.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:522**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0410001:69
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", № 146
	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) : 74:32:0410001:257**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	13130	-	-	-	664192.82	2267167.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	13140	-	-	-	664194.20	2267173.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	13150	-	-	-	664190.73	2267174.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	13200	-	-	-	664189.35	2267168.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	13130	-	-	-	664192.82	2267167.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:257**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0410001:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №148
	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) : 74:32:0410001:570**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	13290	-	-	-	664205.00	2267178.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	13300	-	-	-	664205.37	2267180.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	13310	-	-	-	664203.79	2267180.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	13320	-	-	-	664204.64	2267184.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	13330	-	-	-	664199.48	2267185.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0410001:570**

-	13340	-	-	-	664197.5 5	2267185. 89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	13350	-	-	-	664197.2 2	2267183. 64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	13360	-	-	-	664196.5 7	2267179. 89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	13290	-	-	-	664205.0 0	2267178. 27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:570**

№ 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	74:32:0410001:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", № 149
	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) : 74:32:0410001:497**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	13370	-	-	-	664213.03	2267202.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	13380	-	-	-	664214.84	2267206.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	13390	-	-	-	664212.03	2267207.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	13400	-	-	-	664210.02	2267208.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	13410	-	-	-	664209.88	2267208.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0410001:497**

-	484	-	-	-	664206.1 3	2267210. 07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	13420	-	-	-	664204.3 3	2267205. 88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	13430	-	-	-	664208.1 6	2267204. 27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	13440	-	-	-	664208.2 0	2267204. 37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	13450	-	-	-	664210.2 5	2267203. 56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	13370	-	-	-	664213.0 3	2267202. 41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:497**

№ 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	74:32:0410001:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", № 150
	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) : 74:32:0410001:259**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	13610	-	-	-	664279.91	2267199.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	13620	-	-	-	664280.49	2267207.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	13630	-	-	-	664276.16	2267207.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	13640	-	-	-	664275.82	2267203.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	13650	-	-	-	664273.66	2267203.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0410001:259**

-	13660	-	-	-	664273.3 7	2267200. 27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	13610	-	-	-	664279.9 1	2267199. 80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:259**

№ 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	74:32:0410001:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №152
	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) : 74:32:0410001:412**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	13720	-	-	-	664245.53	2267195.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	1357	-	-	-	664245.82	2267198.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	1356	-	-	-	664246.01	2267201.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	1355	-	-	-	664243.60	2267201.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	1354	-	-	-	664240.80	2267201.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0410001:412**

-	1353	-	-	-	664240.5 5	2267198. 66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	1352	-	-	-	664238.5 4	2267198. 90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	13730	-	-	-	664238.1 7	2267195. 69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	13740	-	-	-	664240.0 8	2267195. 53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	13720	-	-	-	664245.5 3	2267195. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:412**

№ 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	74:32:0410001:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", № 153
	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) : 74:32:0410001:261**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	13840	-	-	-	664224.69	2267167.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	13850	-	-	-	664223.98	2267172.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	13860	-	-	-	664220.79	2267171.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	13870	-	-	-	664221.53	2267167.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	13840	-	-	-	664224.69	2267167.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:261**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0410001:202
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №155
	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) : 74:32:0410001:400**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	13880	-	-	-	664211.91	2267165.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	13890	-	-	-	664211.68	2267170.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	13900	-	-	-	664207.31	2267170.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	13910	-	-	-	664207.55	2267165.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	13880	-	-	-	664211.91	2267165.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$



**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:400**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0410001:202
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №155
	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) : 74:32:0410001:568**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	13920	-	-	-	664240.40	2267156.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	13930	-	-	-	664242.10	2267158.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	13940	-	-	-	664241.38	2267165.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	13950	-	-	-	664236.09	2267164.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	13960	-	-	-	664236.33	2267162.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0410001:568**

-	13970	-	-	-	664234.0 4	2267162. 19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	13980	-	-	-	664234.4 7	2267157. 31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	13990	-	-	-	664234.8 9	2267157. 34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	14000	-	-	-	664235.0 2	2267156. 06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	13920	-	-	-	664240.4 0	2267156. 50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:568**

№ 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	74:32:0410001:226
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №156
	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) : 74:32:0410001:355**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	14090	-	-	-	664266.27	2267139.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	14100	-	-	-	664266.06	2267145.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	14110	-	-	-	664260.07	2267145.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	14120	-	-	-	664260.24	2267139.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	14090	-	-	-	664266.27	2267139.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:355**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0410001:352
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №158
	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) : 74:32:0410001:262**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	14290	-	-	-	664241.41	2267097.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	14300	-	-	-	664241.61	2267101.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	14310	-	-	-	664240.85	2267101.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	14320	-	-	-	664240.90	2267103.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	14330	-	-	-	664239.19	2267103.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0410001:262**

-	14340	-	-	-	664239.1 8	2267102. 70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	14350	-	-	-	664236.0 3	2267102. 77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	1423	-	-	-	664235.8 6	2267098. 14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	14360	-	-	-	664239.0 2	2267097. 97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	14290	-	-	-	664241.4 1	2267097. 81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:262**

№ 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	74:32:0410001:201
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001



5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №161
	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) : 74:32:0410001:263**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	14510	-	-	-	664251.19	2267059.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	566	-	-	-	664251.51	2267060.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	567	-	-	-	664252.88	2267065.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	14520	-	-	-	664248.99	2267066.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	14530	-	-	-	664247.30	2267060.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0410001:263**

-	14510	-	-	-	664251.1 9	2267059. 72	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---------------------------------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:263**

№ 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	74:32:0410001:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №164
	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) : 74:32:0410001:429**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	14710	-	-	-	664189.62	2267064.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	14720	-	-	-	664192.21	2267067.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	14730	-	-	-	664188.88	2267070.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	14740	-	-	-	664186.30	2267066.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	14710	-	-	-	664189.62	2267064.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:429**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0410001:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №166а
	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) : 74:32:0410001:266**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	14940	-	-	-	664187.39	2267091.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	1488	-	-	-	664191.67	2267095.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	1489	-	-	-	664187.75	2267099.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	1490	-	-	-	664187.08	2267099.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	14950	-	-	-	664183.56	2267095.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0410001:266**

-	14940	-	-	-	664187.3 9	2267091. 85	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)} = 0.1$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	-----------------------------------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:266**

№ 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	74:32:0410001:83
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №168
	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) : 74:32:0410001:267**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	15090	-	-	-	664171.03	2267088.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	15100	-	-	-	664170.25	2267092.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	15110	-	-	-	664163.07	2267091.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	15120	-	-	-	664163.80	2267087.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	15090	-	-	-	664171.03	2267088.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$



**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:267**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0410001:84
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №169
	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) : 74:32:0410001:393**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	15210	-	-	-	664140.77	2267161.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	15220	-	-	-	664144.22	2267164.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	15230	-	-	-	664141.56	2267168.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	15240	-	-	-	664138.08	2267165.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	15210	-	-	-	664140.77	2267161.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:393**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0410001:86
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №171
	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) : 74:32:0410001:268**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	15330	-	-	-	664162.13	2267145.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	15340	-	-	-	664165.39	2267149.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	15350	-	-	-	664160.92	2267152.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	15360	-	-	-	664157.69	2267148.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	15330	-	-	-	664162.13	2267145.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:268**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0410001:87
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №172
	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) : 74:32:0410001:269**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	15380	-	-	-	664173.25	2267147.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	15390	-	-	-	664175.52	2267150.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	15400	-	-	-	664171.65	2267153.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	15410	-	-	-	664171.45	2267153.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	15420	-	-	-	664170.55	2267153.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0410001:269**

-	15430	-	-	-	664168.8 7	2267151. 05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	15440	-	-	-	664169.8 0	2267150. 42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	15450	-	-	-	664169.5 4	2267150. 03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	15380	-	-	-	664173.2 5	2267147. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:269**

№ 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	74:32:0410001:198
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №173
	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) : 74:32:0410001:270**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	15580	-	-	-	664166.39	2267111.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	1547	-	-	-	664169.10	2267115.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	1548	-	-	-	664165.09	2267118.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	15590	-	-	-	664162.34	2267114.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	15580	-	-	-	664166.39	2267111.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:270**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0410001:210
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №174
	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) : 74:32:0410001:271**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	15690	-	-	-	664156.99	2267117.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	1561	-	-	-	664160.31	2267121.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	1562	-	-	-	664155.19	2267125.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	15700	-	-	-	664151.87	2267120.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	15690	-	-	-	664156.99	2267117.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:271**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0410001:197
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №175
	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) : 74:32:0410001:563**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	15840	-	-	-	664134.96	2267128.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	15850	-	-	-	664138.82	2267133.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	15860	-	-	-	664135.72	2267135.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	15870	-	-	-	664131.88	2267129.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	15840	-	-	-	664134.96	2267128.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:563**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0410001:88
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №176
	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) : 74:32:0410001:572**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	15880	-	-	-	664126.56	2267140.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	588	-	-	-	664128.74	2267143.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	589	-	-	-	664123.72	2267146.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	15890	-	-	-	664121.47	2267143.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	15880	-	-	-	664126.56	2267140.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:572**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0410001:211
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №177
	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) : 74:32:0410001:564**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	15900	-	-	-	664089.75	2267135.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	15910	-	-	-	664087.44	2267140.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	15920	-	-	-	664083.32	2267138.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	15930	-	-	-	664085.58	2267133.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	15900	-	-	-	664089.75	2267135.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:564**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0410001:89
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №178
	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) : 74:32:0410001:272**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	15940	-	-	-	664072.36	2267152.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	15950	-	-	-	664070.28	2267156.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	15960	-	-	-	664066.57	2267153.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	15970	-	-	-	664068.67	2267150.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	15940	-	-	-	664072.36	2267152.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:272**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0410001:90
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №179
	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) : 74:32:0410001:273**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	602	-	-	-	664090.28	2267149.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	601	-	-	-	664093.63	2267152.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	600	-	-	-	664095.43	2267153.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	15980	-	-	-	664093.63	2267156.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	15990	-	-	-	664091.82	2267154.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0410001:273**

-	16000	-	-	-	664091.1 4	2267155. 56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	16010	-	-	-	664087.7 7	2267152. 76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	602	-	-	-	664090.2 8	2267149. 41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:273**

№ 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	74:32:0410001:91
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №180
	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) : 74:32:0410001:274**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	16030	-	-	-	664048.77	2267188.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	16040	-	-	-	664051.13	2267193.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	16050	-	-	-	664045.51	2267196.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	16060	-	-	-	664043.11	2267192.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	16030	-	-	-	664048.77	2267188.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:274**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0410001:195
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №181
	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) : 74:32:0410001:469**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	16150	-	-	-	664075.47	2267193.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	16160	-	-	-	664076.70	2267196.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	16170	-	-	-	664071.81	2267198.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	16180	-	-	-	664070.64	2267195.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	16150	-	-	-	664075.47	2267193.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:469**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0410001:92
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №182
	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) : 74:32:0410001:558**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	16190	-	-	-	664024.36	2267199.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	16200	-	-	-	664028.35	2267203.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	16210	-	-	-	664024.81	2267207.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	16220	-	-	-	664020.80	2267202.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	16190	-	-	-	664024.36	2267199.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:558**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0410001:222
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №183
	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) : 74:32:0410001:569**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	16350	-	-	-	664029.01	2267166.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	16360	-	-	-	664031.48	2267172.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	16370	-	-	-	664025.86	2267175.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	16380	-	-	-	664023.20	2267169.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	16350	-	-	-	664029.01	2267166.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:569**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0410001:93
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", № 184
	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) : 74:32:0410001:275**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	16390	-	-	-	664005.30	2267168.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	16400	-	-	-	664009.27	2267173.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	16410	-	-	-	664006.02	2267176.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	16420	-	-	-	664002.02	2267171.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	16390	-	-	-	664005.30	2267168.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:275**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0410001:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №185
	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) : 74:32:0410001:401**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	16530	-	-	-	664029.14	2267221.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	16540	-	-	-	664030.73	2267222.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	16550	-	-	-	664027.33	2267225.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	16560	-	-	-	664025.71	2267224.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	16530	-	-	-	664029.14	2267221.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:401**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0410001:94
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №186
	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) : 74:32:0410001:420**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	16650	-	-	-	664018.83	2267222.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	16660	-	-	-	664021.95	2267226.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	16670	-	-	-	664018.42	2267229.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	16680	-	-	-	664015.44	2267225.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	16650	-	-	-	664018.83	2267222.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:420**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0410001:95
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", № 187
	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) : 74:32:0410001:377**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	16690	-	-	-	664014.00	2267233.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	666	-	-	-	664019.29	2267238.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	667	-	-	-	664015.49	2267242.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	16700	-	-	-	664010.20	2267237.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	16690	-	-	-	664014.00	2267233.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:377**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0410001:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №188
	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) : 74:32:0410001:571**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	16730	-	-	-	663999.15	2267219.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	1662	-	-	-	664004.21	2267222.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	16740	-	-	-	664002.93	2267224.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	16750	-	-	-	663998.09	2267220.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	16730	-	-	-	663999.15	2267219.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:571**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0410001:349
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", № 189
	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) : 74:32:0410001:556**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	16760	-	-	-	663972.71	2267203.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	16770	-	-	-	663973.98	2267204.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	16780	-	-	-	663976.96	2267207.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	16790	-	-	-	663973.17	2267211.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	16800	-	-	-	663971.30	2267209.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0410001:556**

-	16810	-	-	-	663972.9 8	2267207. 74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	16820	-	-	-	663971.8 5	2267206. 50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	16830	-	-	-	663970.8 6	2267205. 15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	16760	-	-	-	663972.7 1	2267203. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:556**

№ 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	74:32:0410001:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", № 190
	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) : 74:32:0410001:277**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	17100	-	-	-	664263.54	2267057.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	693	-	-	-	664263.37	2267060.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	694	-	-	-	664261.97	2267060.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	695	-	-	-	664257.34	2267060.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	17110	-	-	-	664257.58	2267056.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0410001:277**

-	17120	-	-	-	664262.1 8	2267057. 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	17100	-	-	-	664263.5 4	2267057. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:277**

№ 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	74:32:0410001:192
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №194
	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) : 74:32:0410001:364**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	17240	-	-	-	664305.76	2266994.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	17250	-	-	-	664305.68	2267001.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	17260	-	-	-	664298.53	2267001.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	17270	-	-	-	664298.63	2266994.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	17240	-	-	-	664305.76	2266994.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:364**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0410001:170
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №197
	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) : 74:32:0410001:279**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	17280	-	-	-	664326.62	2267018.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	17290	-	-	-	664326.30	2267023.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	17300	-	-	-	664320.16	2267023.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	17310	-	-	-	664320.46	2267018.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	17280	-	-	-	664326.62	2267018.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$



**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:279**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0410001:97
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №198
	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) : 74:32:0410001:280**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	17510	-	-	-	664323.26	2267041.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	17520	-	-	-	664322.43	2267048.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	17530	-	-	-	664318.35	2267048.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	17540	-	-	-	664319.21	2267041.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	17510	-	-	-	664323.26	2267041.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:280**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0410001:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №199
	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) : 74:32:0410001:281**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	17550	-	-	-	664325.78	2267054.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	17560	-	-	-	664324.98	2267062.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	17570	-	-	-	664317.58	2267061.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	17580	-	-	-	664318.36	2267053.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	17550	-	-	-	664325.78	2267054.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:281**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0410001:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №200
	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) : 74:32:0410001:282**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	17590	-	-	-	664323.11	2267070.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	17600	-	-	-	664321.23	2267076.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	737	-	-	-	664313.97	2267074.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	17610	-	-	-	664315.84	2267068.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	17590	-	-	-	664323.11	2267070.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:282**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0410001:151
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №201
	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) : 74:32:0410001:459**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	17730	-	-	-	664293.01	2267093.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	17740	-	-	-	664292.90	2267099.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	17750	-	-	-	664290.35	2267099.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	1769	-	-	-	664290.33	2267099.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	1770	-	-	-	664287.29	2267099.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$



**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0410001:459**

-	17760	-	-	-	664287.4 9	2267093. 13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	17730	-	-	-	664293.0 1	2267093. 25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:459**

№ 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	74:32:0410001:100
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", № 204
	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) : 74:32:0410001:284**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	17770	-	-	-	664314.16	2267106.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	17780	-	-	-	664314.09	2267110.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	17790	-	-	-	664308.60	2267109.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	17800	-	-	-	664308.67	2267106.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	17770	-	-	-	664314.16	2267106.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:284**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0410001:101
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №205
	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) : 74:32:0410001:285**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	17820	-	-	-	664312.87	2267112.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	17830	-	-	-	664312.87	2267115.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	17840	-	-	-	664306.80	2267115.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	17850	-	-	-	664306.69	2267112.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	17820	-	-	-	664312.87	2267112.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:285**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0410001:189
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №206
	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) : 74:32:0410001:576**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	17910	-	-	-	664300.22	2267137.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	17920	-	-	-	664299.71	2267140.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	17930	-	-	-	664293.74	2267140.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	17940	-	-	-	664294.23	2267136.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	17910	-	-	-	664300.22	2267137.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:576**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0410001:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", № 207
	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) : 74:32:0410001:532**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	17950	-	-	-	664304.37	2267151.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	17960	-	-	-	664304.19	2267152.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	17970	-	-	-	664306.93	2267152.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	17980	-	-	-	664306.45	2267156.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	17990	-	-	-	664300.71	2267155.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$



**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0410001:532**

-	18000	-	-	-	664301.4 3	2267150. 54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	17950	-	-	-	664304.3 7	2267151. 05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:532**

№ 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	74:32:0410001:103
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №208
	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) : 74:32:0410001:286**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	18140	-	-	-	664303.03	2267164.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	18150	-	-	-	664302.01	2267171.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	18160	-	-	-	664297.80	2267170.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	18170	-	-	-	664298.84	2267164.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	18140	-	-	-	664303.03	2267164.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:286**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0410001:186
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №209
	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) : 74:32:0410001:405**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	18220	-	-	-	664301.31	2267174.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	18230	-	-	-	664300.84	2267178.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	18240	-	-	-	664297.00	2267177.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	18250	-	-	-	664297.43	2267174.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	18220	-	-	-	664301.31	2267174.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:405**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0410001:105
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №210
	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) : 74:32:0410001:287**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	18260	-	-	-	664301.48	2267193.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	18270	-	-	-	664301.65	2267196.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	18280	-	-	-	664300.60	2267196.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	18290	-	-	-	664300.68	2267198.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	18300	-	-	-	664294.11	2267198.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0410001:287**

-	18310	-	-	-	664293.7 7	2267193. 57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	18260	-	-	-	664301.4 8	2267193. 17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:287**

№ 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	74:32:0410001:562
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №211
	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) : 74:32:0410001:288**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	18370	-	-	-	664155.67	2267379.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	18380	-	-	-	664154.16	2267383.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	18390	-	-	-	664150.02	2267381.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	18400	-	-	-	664151.59	2267377.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	18370	-	-	-	664155.67	2267379.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$



**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:288**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0410001:185
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №212
	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) : 74:32:0410001:289**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1844	-	-	-	664246.33	2267517.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	18450	-	-	-	664247.51	2267520.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	18460	-	-	-	664245.84	2267521.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	18470	-	-	-	664241.89	2267522.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	1842	-	-	-	664240.76	2267519.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0410001:289**

-	1843	-	-	-	664244.7 8	2267517. 85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	1844	-	-	-	664246.3 3	2267517. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:289**

№ 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	74:32:0410001:106
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №213
	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) : 74:32:0410001:499**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1852	-	-	-	664221.73	2267569.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	1853	-	-	-	664224.40	2267574.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	18590	-	-	-	664224.97	2267576.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	18600	-	-	-	664223.74	2267576.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	18610	-	-	-	664223.12	2267575.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0410001:499**

-	18620	-	-	-	664219.9 8	2267577. 20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	18630	-	-	-	664217.2 6	2267571. 49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	1852	-	-	-	664221.7 3	2267569. 51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:499**

№ 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	74:32:0410001:63
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, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №216
	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) : 74:32:0410001:291**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1865	-	-	-	664237.06	2267236.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	18660	-	-	-	664237.62	2267239.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	18670	-	-	-	664232.71	2267240.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	1864	-	-	-	664232.08	2267237.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	1865	-	-	-	664237.06	2267236.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:291**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0410001:102
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №218
	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) : 74:32:0410001:292**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	18680	-	-	-	664304.50	2266965.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	18690	-	-	-	664304.96	2266971.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	18700	-	-	-	664299.33	2266972.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	18710	-	-	-	664298.81	2266966.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	18680	-	-	-	664304.50	2266965.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$



**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:292**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0410001:184
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0302014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №219
	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) : 74:32:0410001:231**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	18720	-	-	-	664099.37	2267308.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	18730	-	-	-	664100.14	2267309.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	18740	-	-	-	664102.78	2267313.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	18750	-	-	-	664096.66	2267317.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	18760	-	-	-	664093.99	2267313.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0410001:231**

-	18770	-	-	-	664096.2 6	2267311. 95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	18780	-	-	-	664095.5 6	2267310. 80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	18720	-	-	-	664099.3 7	2267308. 31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:231**

№ 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	74:32:0410001:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №100
	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) : 74:32:0410001:561**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	19200	-	-	-	663989.4 1	2267366. 35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	19210	-	-	-	663984.5 6	2267372. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	19220	-	-	-	663978.2 9	2267367. 10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	1916	-	-	-	663983.1 3	2267361. 28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	19200	-	-	-	663989.4 1	2267366. 35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:561**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0410001:165
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №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) : 74:32:0410001:417**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	168	-	-	-	664008.94	2267446.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	167	-	-	-	664004.48	2267453.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	19250	-	-	-	664002.35	2267451.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	19260	-	-	-	664003.16	2267450.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	19270	-	-	-	664001.12	2267449.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0410001:417**

-	19280	-	-	-	664004.7 2	2267443. 54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	168	-	-	-	664008.9 4	2267446. 02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:417**

№ 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	74:32:0410001:174
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №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) : 74:32:0410001:368**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	292	-	-	-	664092.79	2267381.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	19290	-	-	-	664092.34	2267385.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	19300	-	-	-	664089.48	2267385.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	19310	-	-	-	664089.47	2267385.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	19320	-	-	-	664085.79	2267385.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$



**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0410001:368**

-	1909	-	-	-	664086.2 2	2267380. 57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	293	-	-	-	664089.8 9	2267381. 06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	292	-	-	-	664092.7 9	2267381. 45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:368**

№ 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	74:32:0410001:113
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №35
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0410001:450**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	877	-	-	-	664143.79	2267308.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	878	-	-	-	664140.48	2267317.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	19330	-	-	-	664135.53	2267315.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	19340	-	-	-	664137.62	2267309.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	19350	-	-	-	664138.57	2267309.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 74:32:0410001:450**

-	19360	-	-	-	664139.8 0	2267306. 86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	877	-	-	-	664143.7 9	2267308. 33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:450**

№ 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	74:32:0410001:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №102
	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) : 74:32:0410001:256**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	19480	-	-	-	664128.92	2267188.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	19470	-	-	-	664130.49	2267192.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	19460	-	-	-	664128.27	2267192.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	19450	-	-	-	664126.77	2267189.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$
-	19480	-	-	-	664128.92	2267188.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(mx^2 + my^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 74:32:0410001:256**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:32:0410001:204
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:32:0410001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456780, Челябинская область, город Кыштым, садоводческое некоммерческое товарищество "Мичуринец", №145
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

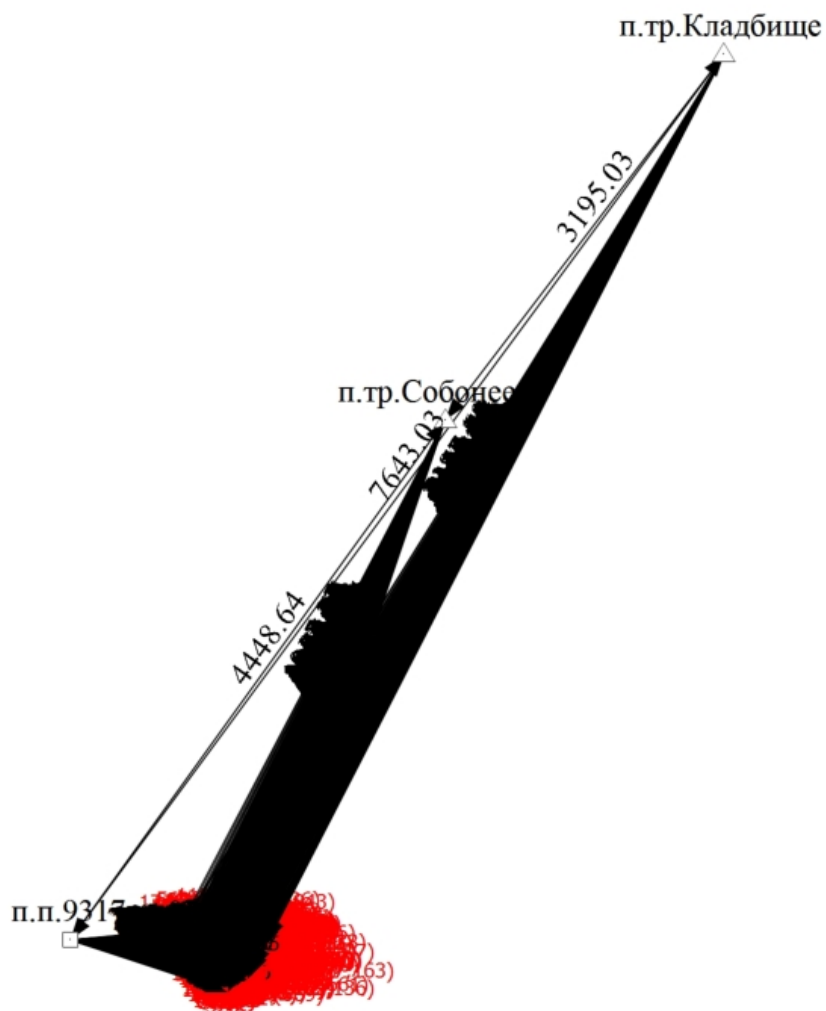








## Схема геодезических построений



### Условные обозначения

- $\triangle$  - Пункт государственной геодезической сети
- $\square$  - Пункт опорной межевой сети
- $\longrightarrow$  - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- п.п.9317 - Пункт опорной межевой сети
- п.тр.Собонеева - Пункт государственной геодезической сети
- п.тр.Кладбище - Пункт государственной геодезической сети