

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

17:05:1002094

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

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о заказчике

Администрация муниципального района «Кызылский кожуун Республики Тыва»

(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)

### 2. Сведения о кадастровом инженерере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества) Ондар Буян Алексеевич

№ регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность 2686

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) 128-422-897 71

Контактный телефон +7394226-40-89

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером  
667003, Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Калинина, д. 30, пом. 107, megevoiplan2013@ya.ru

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица  
ООО «Вектор»

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений, если кадастровый инженер является членом такой организации  
Ассоциация Саморегулируемая организация «Кадастровые инженеры»

Дата подготовки карты-плана территории 22.10.2021 г.

### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт № Ф.2021.37 от 04.10.2021 г.

(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	№ ****_***/****_***** от 11.10.2021
2	Выписка исходных геодезических данных	№ 109 от 15.04.2019 г. Управление Росреестра по Республике Тыва
3	Муниципальный контракт	№ Ф.2021.37 от 04.10.2021 г. Администрация муниципального района «Кызылский кожуун Республики Тыва»

### 5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат Местная 167

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 15.10.2021		
			X	Y	наружного	центра	марки

					знака пункта	знака	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Баян-Кол, штатив с в.ц. 2.1 м Центр 9	3 класс	142128.00	143458.00	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Кужур-Судак, пир.-штатив 7,6 м Центр 7 оп	3 класс	107068.34	234638.02	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Тихая, пир. 5.2 м Центр 99	3 класс	136813.32	181312.69	Сохранился	Сохранился	Сохранился

#### 6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа средств измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	SOKKIA GRX-1	44563-10 до 20.01.2022	С-АЦМ/21-01-2021/31317125 от 21.01.2021
2	SOKKIA GRX-2	64260-16 до 20.01.2022	С-АЦМ/21-01-2021/31317235 от 21.01.2021

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

--

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:333

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
115	-	-	152879.50	213853.30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н14У	-	-	152877.10	213865.14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н13У	-	-	152869.11	213889.36	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н15У	-	-	152850.50	213882.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
434	-	-	152850.80	213881.13	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
432	-	-	152859.83	213849.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
115	-	-	152879.50	213853.30	Геодезический метод	0.1	115

### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:333

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
115	н14У	12.08	по забору	
н14У	н13У	25.50	по забору	
н13У	н15У	19.95	по забору	
н15У	434	1.08	по забору	
434	432	33.37	по забору	
432	115	20.13	по забору	

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:1002094:333

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Кызылский р-н, пгт Каа-Хем, ул Агнии Барто, д 8, кв 2
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ±	737±10

### Сведения об уточняемых земельных участках

	$\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.10*/737=10$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	818
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	81
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:05:1002094:231
6	Иные сведения	-

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:50

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	-	-	152874.26	213806.70	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
443	-	-	152872.44	213811.68	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
442	-	-	152867.05	213824.30	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
441	-	-	152866.72	213827.84	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
440	-	-	152862.26	213841.55	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
438	-	-	152846.69	213835.00	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
430	-	-	152841.94	213833.90	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
429	-	-	152856.64	213798.36	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н16У	-	-	152874.26	213806.70	Геодезический метод	0.1	н16У



### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	(Mt), м
221	-	-	152746.96	213794.62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
356	-	-	152738.91	213815.30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
355	-	-	152748.84	213819.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
354	-	-	152742.12	213838.20	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н22У	-	-	152732.44	213834.24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н23У	-	-	152735.67	213825.33	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н24У	-	-	152722.05	213820.19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н25У	-	-	152722.70	213818.68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н26У	-	-	152722.05	213818.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
192	-	-	152725.71	213809.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
225	-	-	152733.87	213790.33	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
221	-	-	152746.96	213794.62	Геодезический метод	0.1	221

#### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1002094:27

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
221	356	22.19	по забору	
356	355	10.65	по забору	
355	354	20.19	по забору	
354	н22У	10.46	по забору	
н22У	н23У	9.48	-	
н23У	н24У	14.56	-	
н24У	н25У	1.64	по забору	
н25У	н26У	0.76	по забору	
н26У	192	9.86	по забору	
192	225	20.49	по забору	
225	221	13.78	по забору	

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке

с кадастровым номером 17:05:1002094:27

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
-------	---	-------------------------

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Кызылский р-н, пгт Каа-Хем, ул Агнии Барто, д 14, кв 2
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	676±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.10*/676=9$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	78
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	598
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:05:1002094:189
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:38

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, 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	-	-	152936.19	213971.43	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
176	-	-	152930.26	213988.84	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
266	-	-	152929.67	213990.22	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
267	-	-	152892.36	213973.47	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н33У	-	-	152895.83	213963.44	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н34У	-	-	152898.92	213964.43	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$

### Сведения об уточняемых земельных участках

4	-	-	152900.87	213958.51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
3	-	-	152907.98	213961.01	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
2	-	-	152936.19	213971.43	Геодезический метод	0.1	2

#### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:38

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	176	18.39	по забору	
176	266	1.50	по забору	
266	267	40.90	по забору	
267	н33У	10.61	по забору	
н33У	н34У	3.24	по забору	
н34У	4	6.23	по забору	
4	3	7.54	по забору	
3	2	30.07	по забору	

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:1002094:38

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Кызылский р-н, пгт Каа-Хем, ул Березовая, д 90, кв 2
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	734±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{\quad} / P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{\quad} / 734 = 9$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	134
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:05:1002094:242
6	Иные сведения	-

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:41



### Сведения об уточняемых земельных участках

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
15	-	-	152811.65	213887.04	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н43У	-	-	152800.05	213920.07	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
294	-	-	152783.20	213914.58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
90	-	-	152789.61	213896.97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н46У	-	-	152795.88	213878.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н47У	-	-	152805.41	213881.98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н48У	-	-	152804.42	213884.43	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
15	-	-	152811.65	213887.04	Геодезический метод	0.1	15

### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:41

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15	н43У	35.01	по забору	
н43У	294	17.72	по забору	
294	90	18.74	по забору	
90	н46У	19.38	по забору	
н46У	н47У	10.10	по забору	
н47У	н48У	2.64	по забору	
н48У	15	7.69	по забору	

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:1002094:41

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Кызылский р-н, пгт Каа-Хем, ул Агнии Барто, д 9, кв 2
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина	647±9

### Сведения об уточняемых земельных участках

	погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.10*/647=9$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	247
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:05:1002094:230
6	Иные сведения	-

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:12

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	-	-	152795.88	213878.63	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
90	-	-	152789.61	213896.97	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
95	-	-	152758.15	213883.91	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н49У	-	-	152761.71	213874.40	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н50У	-	-	152758.79	213873.30	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н51У	-	-	152761.53	213866.01	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н46У	-	-	152795.88	213878.63	Геодезический метод	0.1	н46У

#### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:12

Обозначение части границы	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении
---------------------------	----------------------------------	----------------------------	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

от т.	до т.		границы	границ земельного участка
1	2	3	4	5
н46У	90	19.38	по забору	
90	95	34.06	по забору	
95	н49У	10.15	по забору	
н49У	н50У	3.12	по забору	
н50У	н51У	7.79	по забору	
н51У	н46У	36.59	по забору	

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:1002094:12

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Кызылский р-н, пгт Каа-Хем, ул Подгорная, д 6, кв 2
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	655±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/655=9$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	55
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:05:1002094:196
6	Иные сведения	-

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:14

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
413	-	-	152818.83	213926.29	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н52У	-	-	152803.59	213962.56	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

### Сведения об уточняемых земельных участках

					ский метод		$^2)=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н53У	-	-	152793.30	213958.32	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н54У	-	-	152793.65	213957.39	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н55У	-	-	152787.64	213955.06	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н43У	-	-	152800.05	213920.07	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
14	-	-	152800.97	213920.37	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
414	-	-	152818.08	213926.03	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
413	-	-	152818.83	213926.29	Геодезический метод	0.1	413

### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:14

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
413	н52У	39.34	по забору	
н52У	н53У	11.13	по забору	
н53У	н54У	0.99	по забору	
н54У	н55У	6.45	по забору	
н55У	н43У	37.13	по забору	
н43У	14	0.97	по забору	
14	414	18.02	по забору	
414	413	0.79	по забору	

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:1002094:14

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Кызылский р-н, пгт Каа-Хем, пер Саянский, д 4, кв 1
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	715±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/715=9$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад),	115

## Сведения об уточняемых земельных участках

	м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:05:1002094:217
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:15

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	-	-	152835.22	213931.72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н56У	-	-	152832.75	213940.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н57У	-	-	152823.13	213965.45	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н58У	-	-	152816.42	213963.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н59У	-	-	152815.02	213966.73	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н52У	-	-	152803.59	213962.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
413	-	-	152818.83	213926.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н41У	-	-	152835.22	213931.72	Геодезический метод	0.1	н41У

### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:15

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н41У	н56У	8.95	по забору	
н56У	н57У	26.91	по забору	
н57У	н58У	7.14	по забору	
н58У	н59У	3.98	по забору	
н59У	н52У	12.17	по забору	

### Сведения об уточняемых земельных участках

н52У	413	39.34	по забору	
413	н41У	17.27	по забору	

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:1002094:15

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Кызылский р-н, пгт Каа-Хем, пер Саянский, д 2, кв 2
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	706±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/706=9$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>	630
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м <sup>2</sup>	76
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:05:1002094:215
6	Иные сведения	-

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:77

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	-	-	152842.25	213992.81	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н67У	-	-	152841.17	213995.96	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н68У	-	-	152847.86	213998.46	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н69У	-	-	152842.03	214015.63	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$

### Сведения об уточняемых земельных участках

					метод		006 <sup>2</sup> )=0.10
н70У	-	-	152840.45	214015.40	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н71У	-	-	152835.73	214027.56	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
180	-	-	152821.56	214022.25	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
391	-	-	152833.87	213989.85	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н66У	-	-	152842.25	213992.81	Геодезический метод	0.1	н66У

### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:77

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н66У	н67У	3.33	по забору	
н67У	н68У	7.14	по забору	
н68У	н69У	18.13	по забору	
н69У	н70У	1.60	по забору	
н70У	н71У	13.04	по забору	
н71У	180	15.13	по забору	
180	391	34.66	по забору	
391	н66У	8.89	по забору	

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:1002094:77

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Кызылский р-н, пгт Каа-Хем, пер Саянский, д 3, кв 2
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	531±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/531=8$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>	533
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта	17:05:1002094:216

## Сведения об уточняемых земельных участках

	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:72

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
122	152684.62	213918.09	152686.01	213918.34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
78	152677.95	213936.83	152679.41	213936.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
199	152645.03	213924.25	152646.55	213924.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
199	152645.48	213923.14	152647.00	213923.05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
198	152643.01	213922.23	152644.56	213922.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
408	152647.05	213911.68	152648.37	213911.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
409	152649.57	213912.69	152650.49	213911.81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
410	152652.15	213906.17	152652.66	213905.67	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
122	152684.62	213918.09	152686.01	213918.34	Геодезический метод	0.1	122
460	-	-	152675.74	213933.82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
461	-	-	152675.64	213934.10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
462	-	-	152675.36	213934.01	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
463	-	-	152675.45	213933.72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
460	-	-	152675.74	213933.82	Геодезический метод	0.1	460

### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка





### Сведения об уточняемых земельных участках

границ						точки (M), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
113	-	-	152900.77	213859.23	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
264	-	-	152899.43	213863.46	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
263	-	-	152895.95	213862.32	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
262	-	-	152886.21	213895.90	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н13У	-	-	152869.11	213889.36	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н14У	-	-	152877.10	213865.14	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
115	-	-	152879.50	213853.30	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
113	-	-	152900.77	213859.23	Геодезиче ский метод	0.1	113

### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:6

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
113	264	4.44	по забору	
264	263	3.66	по забору	
263	262	34.96	по забору	
262	н13У	18.31	по забору	
н13У	н14У	25.50	по забору	
н14У	115	12.08	по забору	
115	113	22.08	по забору	

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:1002094:6

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Кызылский р-н, пгт Каа-Хем, ул Агнии Барто, д 8, кв 1
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	699±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.10 * - / 699 = 9$

**Сведения об уточняемых земельных участках**

	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	99
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:05:1002094:231
6	Иные сведения	-

**Сведения об образуемых земельных участках**

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ  
(проход или проезд от земельных участков общего пользования)  
к образуемым земельным участкам**

<b>№ п/п</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ</b>	<b>Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:5**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, 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	152989.27	213882.08	152991.05	213881.02	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
170	152985.77	213892.97	152986.89	213892.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
169	153002.26	213898.13	153003.01	213897.90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
326	152964.27	213923.87	152990.22	213933.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
327	152958.01	213921.52	152958.01	213921.52	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
330	153005.91	213887.15	152959.39	213917.34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
330	153005.91	213887.15	152961.02	213912.42	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
330	153005.91	213887.15	152968.46	213889.98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
328	152973.61	213874.44	152973.61	213874.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
171	152989.27	213882.08	152991.05	213881.02	Геодезический метод	0.1	171

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:5**

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
171	170	12.31	по забору	
170	169	16.97	по забору	
169	326	38.19	по забору	
326	327	34.50	по забору	
327	330	4.40	по забору	
330	330	5.18	по забору	
330	330	23.64	по забору	
330	328	16.37	по забору	
328	171	18.64	по забору	

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

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:5**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1537±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1537=14$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:187**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
168	153005.92	213887.11	153006.71	213887.13	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
169	153002.26	213898.13	153003.01	213897.90	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
170	152985.77	213892.97	152986.89	213892.61	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
171	152989.27	213882.08	152991.05	213881.02	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
168	153005.92	213887.11	153006.71	213887.13	Геодезический метод	0.1	168

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:187**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
168	169	11.39	по забору	
169	170	16.97	-	
170	171	12.31	-	
171	168	16.81	по забору	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:187**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	200±5

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

	$\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/200=5$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:174**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
123	152968.56	213872.80	152969.06	213872.17	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
21	-	-	152963.42	213888.31	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
21	-	-	152958.68	213901.88	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
21	152954.98	213908.40	152955.63	213910.39	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
125	152952.82	213914.12	152954.58	213913.33	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
126	152941.64	213909.80	152942.28	213908.90	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
127	152943.72	213904.22	152948.74	213890.00	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
128	152948.62	213891.10	152949.54	213890.26	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
129	152948.88	213890.40	152950.90	213886.81	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
130	152949.54	213890.64	152951.92	213887.17	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
46	-	-	152957.41	213870.76	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н1У	-	-	152958.43	213867.72	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
133	152959.04	213869.22	152962.42	213869.39	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н2У	-	-	152960.19	213874.63	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$



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

					ский метод		$\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
131	152950.72	213887.46	152960.16	213874.71	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
132	152952.04	213887.96	152963.24	213875.87	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
134	152964.20	213872.30	152965.47	213870.67	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
123	152968.56	213872.80	152969.06	213872.17	Геодезический метод	0.1	123

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:174**

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
123	21	17.10	по забору	
21	21	14.37	по забору	
21	21	9.04	по забору	
21	125	3.12	по забору	
125	126	13.07	-	
126	127	19.97	по забору	
127	128	0.84	по забору	
128	129	3.71	по забору	
129	130	1.08	по забору	
130	46	17.30	по забору	
46	н1У	3.21	по забору	
н1У	133	4.33	по забору	
133	н2У	5.69	-	
н2У	131	0.09	-	
131	132	3.29	-	
132	134	5.66	-	
134	123	3.89	по забору	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:174**

№ 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>	521±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*/-/P=3.5*0.10*/-/521=8$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:3**

Обозначение характерных точек	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	X	Y	X	Y			

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

границ						точки (M), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	-	-	152943.07	213915.92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н4У	-	-	152942.95	213916.51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н5У	-	-	152941.70	213916.01	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н6У	-	-	152941.89	213915.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н3У	-	-	152943.07	213915.92	Геодезический метод	0.1	н3У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 17:05:1002094:3

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
н3У	н4У	0.60	-	
н4У	н5У	1.35	-	
н5У	н6У	0.91	-	
н6У	н3У	1.43	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 17:05:1002094:3

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	201±5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.10 * - / 201 = 5$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 17:05:1002094:113

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
46	152954.67	213873.36	152957.41	213870.76	Геодезический	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

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

					ский метод		$m_2 = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
130	-	-	152951.92	213887.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
129	-	-	152950.90	213886.81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
128	-	-	152949.54	213890.26	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
127	-	-	152948.74	213890.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
126	152941.00	213909.14	152942.28	213908.90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
48	152930.31	213905.19	152931.49	213904.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
49	152943.60	213869.33	152944.79	213869.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н7У	-	-	152945.92	213866.80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
46	152954.67	213873.36	152957.41	213870.76	Геодезический метод	0.1	46

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:113**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
46	130	17.30	по забору	
130	129	1.08	по забору	
129	128	3.71	по забору	
128	127	0.84	по забору	
127	126	19.97	по забору	
126	48	11.72	-	
48	49	36.84	по забору	
49	н7У	3.36	по забору	
н7У	46	12.15	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:113**

№ 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>	481±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.10 * - / 481 = 8$
3	Иные сведения	-

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:82**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49	152943.60	213869.33	152944.79	213869.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
48	152930.31	213905.19	152931.49	213904.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
126	152941.00	213909.14	152942.28	213908.90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
70	152939.24	213913.70	152940.34	213913.80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н8У	-	-	152931.89	213910.39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н9У	-	-	152930.72	213913.38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
363	152921.91	213907.30	152921.87	213909.45	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
362	152931.88	213877.63	152933.16	213877.39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
447	152936.72	213866.84	152936.87	213866.92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
49	152943.60	213869.33	152944.79	213869.96	Геодезический метод	0.1	49

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:82**

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
49	48	36.84	по забору	
48	126	11.72	-	
126	70	5.27	-	
70	н8У	9.11	-	
н8У	н9У	3.21	по забору	
н9У	363	9.68	по забору	
363	362	33.99	по забору	
362	447	11.11	по забору	
447	49	8.48	по забору	

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

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:82**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	424±7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/424=7$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:59**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
362	152931.88	213877.63	152933.16	213877.39	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
363	152921.91	213907.30	152921.87	213909.45	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
365	152910.46	213902.46	152909.69	213904.87	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
366	152911.66	213899.33	152912.11	213898.49	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
367	152907.28	213897.69	152909.01	213897.15	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
370	152915.19	213891.57	152911.29	213891.29	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
369	152910.28	213889.72	152914.85	213892.82	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
371	152922.28	213874.01	152922.56	213873.90	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
362	152931.88	213877.63	152933.16	213877.39	Геодезический метод	0.1	362

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:59**

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

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

362	363	33.99	по забору	
363	365	13.01	по забору	
365	366	6.82	-	
366	367	3.38	-	
367	370	6.29	-	
370	369	3.87	-	
369	371	20.43	по забору	
371	362	11.16	по забору	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:59**

№ 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>	430±7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/430=7$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:354**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
260	152917.76	213861.79	152915.99	213861.64	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
n10У	-	-	152912.92	213868.81	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
n11У	-	-	152914.41	213869.51	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
261	152902.57	213902.46	152902.74	213902.12	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
262	152886.33	213895.35	152886.21	213895.90	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
263	152897.29	213862.39	152895.95	213862.32	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
264	152900.19	213863.43	152899.43	213863.46	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
113	-	-	152900.77	213859.23	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$

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

265	152902.67	213854.25	152902.20	213854.69	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н12У	-	-	152908.90	213857.38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
260	152917.76	213861.79	152915.99	213861.64	Геодезический метод	0.1	260

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:354**

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
260	н10У	7.80	по забору	
н10У	н11У	1.65	по забору	
н11У	261	34.64	по забору	
261	262	17.66	по забору	
262	263	34.96	по забору	
263	264	3.66	по забору	
264	113	4.44	по забору	
113	265	4.76	по забору	
265	н12У	7.22	по забору	
н12У	260	8.27	по забору	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:354**

№ 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>	785±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{P} / P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{785} / 785 = 10$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:332**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность в положении характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
228	152960.29	213845.79	152955.11	213842.81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
229	152953.84	213863.38	152947.98	213861.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$

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

230	152904.40	213845.26	152904.71	213846.24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
233	152910.65	213827.20	152912.17	213823.94	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
228	152960.29	213845.79	152955.11	213842.81	Геодезический метод	0.1	228

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:332**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
228	229	19.70	по забору	
229	230	45.77	-	
230	233	23.51	по забору	
233	228	46.90	по забору	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:332**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1000±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.10 * - / 1000 = 11$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:172**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
109	152910.60	213827.22	152911.93	213822.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
233	152908.08	213833.38	152912.17	213823.94	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
230	152907.92	213835.63	152904.71	213846.24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
265	152899.29	213858.95	152902.20	213854.69	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
113	152895.44	213857.98	152900.77	213859.23	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$



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

					ский метод		$\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
115	152878.57	213854.60	152879.50	213853.30	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
116	152890.28	213819.61	152893.77	213814.95	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
109	152910.60	213827.22	152911.93	213822.95	Геодезический метод	0.1	109

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:172**

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
109	233	1.02	по забору	
233	230	23.51	по забору	
230	265	8.81	по забору	
265	113	4.76	по забору	
113	115	22.08	-	
115	116	40.92	по забору	
116	109	19.84	по забору	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:172**

№ 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>	830±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.10*/830=10$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:81**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
116	152891.99	213814.51	152893.77	213814.95	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
115	152878.57	213854.60	152879.50	213853.30	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
432	-	-	152859.83	213849.00	Геодезический	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$



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

1	2	3	4	5	6	(M), м	определения координат характерной точки (Mt), м
440	152861.22	213841.26	152862.26	213841.55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
432	152856.26	213857.07	152859.83	213849.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
434	152849.83	213881.99	152850.80	213881.13	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
436	152843.00	213876.63	152842.80	213878.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
437	152834.82	213873.26	152843.55	213876.48	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
437	152834.82	213873.26	152834.82	213873.26	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
438	152846.32	213836.21	152841.26	213857.69	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
438	152846.32	213836.21	152846.69	213835.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
440	152861.22	213841.26	152862.26	213841.55	Геодезический метод	0.1	440

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:8**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
440	432	7.84	по забору	
432	434	33.37	по забору	
434	436	8.44	по забору	
436	437	2.10	по забору	
437	437	9.30	по забору	
437	438	16.85	по забору	
438	438	23.33	по забору	
438	440	16.89	по забору	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:8**

№ 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>	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.10 * - / 662 = 9$

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

3

Иные сведения

-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:9**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
438	152846.32	213836.21	152846.69	213835.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
438	-	-	152841.26	213857.69	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
437	152834.82	213873.26	152834.82	213873.26	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
448	152825.98	213870.25	152825.01	213869.34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
449	152825.12	213872.70	152824.37	213871.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
450	152816.60	213869.70	152817.16	213868.40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
270	-	-	152817.80	213866.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
269	152829.05	213830.62	152829.48	213831.01	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
430	152841.66	213834.54	152841.94	213833.90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
438	152846.32	213836.21	152846.69	213835.00	Геодезический метод	0.1	438

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:9**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
438	438	23.33	по забору	
438	437	16.85	по забору	
437	448	10.56	по забору	
448	449	1.93	по забору	
449	450	7.72	по забору	
450	270	2.03	по забору	
270	269	37.33	по забору	
269	430	12.79	по забору	

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

430	438	4.88	по забору
-----	-----	------	-----------

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 17:05:1002094:9

№ 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>	740±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/740=10$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 17:05:1002094:79

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
429	152855.64	213799.92	152856.64	213798.36	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
430	152841.66	213834.54	152841.94	213833.90	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
269	-	-	152829.48	213831.01	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
139	152820.44	213827.94	152820.74	213827.66	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
138	152836.40	213791.95	152838.83	213790.99	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
429	152855.64	213799.92	152856.64	213798.36	Геодезический метод	0.1	429

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 17:05:1002094:79

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
429	430	38.46	по забору	
430	269	12.79	по забору	
269	139	9.36	по забору	
139	138	40.89	по забору	
138	429	19.27	по забору	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

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

**с кадастровым номером 17:05:1002094:79**

№ 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>	824±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/824=10$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

**с кадастровым номером 17:05:1002094:179**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
138	152788.84	214010.27	152838.83	213790.99	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
139	152782.87	214012.92	152820.74	213827.66	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
140	152801.37	214029.28	152803.82	213820.70	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
152	152771.07	214046.75	152818.67	213786.41	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
152	152771.07	214046.75	152819.40	213784.69	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
152	152771.07	214046.75	152832.20	213789.84	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
152	152771.07	214046.75	152833.04	213788.04	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
138	152788.84	214010.27	152838.83	213790.99	Геодезический метод	0.1	138

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка**

**с кадастровым номером 17:05:1002094:179**

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
138	139	40.89	по забору	
139	140	18.30	по забору	
140	152	37.37	по забору	

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

152	152	1.87	по забору	
152	152	13.80	по забору	
152	152	1.99	по забору	
152	138	6.50	по забору	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

**с кадастровым номером 17:05:1002094:179**

№ 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>	769±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/769=10$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

**с кадастровым номером 17:05:1002094:63**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
152	152817.41	213787.08	152818.67	213786.41	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
140	152803.82	213820.70	152803.82	213820.70	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
140	152803.82	213820.70	152786.12	213812.67	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н17У	-	-	152793.38	213795.47	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н18У	-	-	152794.38	213795.18	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н19У	-	-	152796.10	213791.21	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
387	152785.73	213813.60	152795.69	213790.02	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
388	152801.06	213777.95	152801.93	213775.53	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н20У	-	-	152806.90	213777.72	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
389	152811.27	213782.03	152806.69	213778.28	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$

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

					метод		$008^2)=0.10$
н21У	-	-	152812.71	213780.82	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
141	152812.70	213798.86	152811.61	213783.30	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
152	152817.41	213787.08	152818.67	213786.41	Геодезический метод	0.1	152

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:63**

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
152	140	37.37	по забору	
140	140	19.44	по забору	
140	н17У	18.67	по забору	
н17У	н18У	1.04	по забору	
н18У	н19У	4.33	по забору	
н19У	387	1.26	по забору	
387	388	15.78	по забору	
388	н20У	5.43	по забору	
н20У	389	0.60	по забору	
389	н21У	6.53	по забору	
н21У	141	2.71	по забору	
141	152	7.71	по забору	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:63**

№ 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>	760±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.10*/760=10$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:4**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, 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	152829.05	213830.62	152829.48	213831.01	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$



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

270	152817.31	213867.15	152817.80	213866.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
272	152770.90	213849.39	152771.19	213848.01	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
140	152785.62	213813.87	152786.12	213812.67	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
140	152803.82	213820.70	152803.82	213820.70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
139	152820.44	213827.94	152820.74	213827.66	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
269	152829.05	213830.62	152829.48	213831.01	Геодезический метод	0.1	269

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:4**

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
269	270	37.33	по забору	
270	272	50.13	по забору	
272	140	38.36	по забору	
140	140	19.44	по забору	
140	139	18.30	по забору	
139	269	9.36	по забору	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:4**

№ 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>	1823±15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.10 * - / 1823 = 15$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:468**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, 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	152782.84	213763.95	152786.19	213766.46	Геодезический	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.004^2)}$

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

					метод		$0.06^2=0.10$
310	152767.87	213803.18	152772.08	213803.47	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
218	152750.35	213792.39	152769.76	213802.62	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
216	152763.05	213764.84	152752.55	213796.04	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
215	152766.13	213757.80	152756.83	213782.64	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
311	152771.66	213759.60	152766.70	213758.05	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
309	152782.84	213763.95	152786.19	213766.46	Геодезический метод	0.1	309

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:468**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	310	39.61	по забору	
310	218	2.47	по забору	
218	216	18.43	по забору	
216	215	14.07	по забору	
215	311	26.50	по забору	
311	309	21.23	по забору	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:468**

№ 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>	857±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.10*/857=10$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:331**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
311	152766.13	213757.80	152766.70	213758.05	Геодезический	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

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

					ский метод		$Mt=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
215	152750.35	213792.39	152756.83	213782.64	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
216	152746.10	213794.22	152752.55	213796.04	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
191	152733.88	213789.16	152747.40	213793.58	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
221	152731.46	213788.07	152746.96	213794.62	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
225	152737.04	213781.51	152733.87	213790.33	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
226	152736.76	213781.39	152734.32	213789.03	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
227	152736.89	213781.12	152733.11	213788.52	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
227	152736.89	213781.12	152748.71	213750.31	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
311	152766.13	213757.80	152766.70	213758.05	Геодезический метод	0.1	311
224	152737.16	213781.24	152737.16	213781.24	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
225	152737.04	213781.51	152737.04	213781.51	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
226	152736.76	213781.39	152736.76	213781.39	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
227	152736.89	213781.12	152736.89	213781.12	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
224	152737.16	213781.24	152737.16	213781.24	Геодезический метод	0.1	224

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:331**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
311	215	26.50	по забору	
215	216	14.07	по забору	
216	191	5.71	по забору	
191	221	1.13	по забору	
221	225	13.78	по забору	
225	226	1.38	по забору	
226	227	1.31	по забору	
227	227	41.27	по забору	

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

227	311	19.58	по забору	
224	225	0.30	-	
225	226	0.30	-	
226	227	0.30	-	
227	224	0.30	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

**с кадастровым номером 17:05:1002094:331**

№ 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>	826±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/826=10$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

**с кадастровым номером 17:05:1002094:54**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, 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	152749.36	213840.52	152754.61	213842.38	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
354	152740.01	213834.55	152742.12	213838.20	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
355	152747.99	213817.74	152748.84	213819.16	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
356	152738.57	213812.07	152738.91	213815.30	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
221	152747.59	213790.70	152746.96	213794.62	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
191	152747.59	213790.70	152747.40	213793.58	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
216	152747.59	213790.70	152752.55	213796.04	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
218	152747.59	213790.70	152769.76	213802.62	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
353	152749.36	213840.52	152754.61	213842.38	Геодезический метод	0.1	353

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:54**

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
353	354	13.17	-	
354	355	20.19	по забору	
355	356	10.65	по забору	
356	221	22.19	по забору	
221	191	1.13	по забору	
191	216	5.71	по забору	
216	218	18.43	по забору	
218	353	42.55	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:54**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	823±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/823=10$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:58**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
227	152745.77	213751.68	152748.71	213750.31	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
227	152731.46	213788.07	152733.11	213788.52	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
359	152714.51	213781.99	152714.66	213781.92	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
360	152734.05	213751.94	152728.92	213748.59	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
361	152735.47	213747.67	152736.33	213751.68	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
361	152735.47	213747.67	152738.72	213746.14	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$

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

227	152745.77	213751.68	152748.71	213750.31	Геодезический метод	0.1	227
-----	-----------	-----------	-----------	-----------	---------------------	-----	-----

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:58**

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
227	227	41.27	по забору	
227	359	19.60	по забору	
359	360	36.25	по забору	
360	361	8.03	по забору	
361	361	6.03	по забору	
361	227	10.83	по забору	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:58**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	754±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/754=10$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:24**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
360	152726.16	213749.32	152728.92	213748.59	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
359	152714.44	213782.16	152714.66	213781.92	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
189	152698.68	213775.58	152697.32	213775.07	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
190	152710.48	213737.98	152711.55	213738.27	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
190	152710.48	213737.98	152721.49	213742.64	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
190	152710.48	213737.98	152720.44	213745.24	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$

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

					метод		006²)=0.10
360	152726.16	213749.32	152728.92	213748.59	Геодезический метод	0.1	360

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:24**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
360	359	36.25	по забору	
359	189	18.64	по забору	
189	190	39.46	по забору	
190	190	10.86	-	
190	190	2.80	по забору	
190	360	9.12	по забору	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:24**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	731±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	dP=3.5*Mt*--/P=3.5*0.10*--/731=9
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:25**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
226	152733.88	213789.16	152734.32	213789.03	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
225	-	-	152733.87	213790.33	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
192	152725.71	213809.12	152725.71	213809.12	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
193	152706.68	213801.89	152707.12	213801.76	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
426	-	-	152691.44	213795.40	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
194	152689.16	213795.96	152690.03	213794.78	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

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

					ский метод		$m_2 = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
189	152697.01	213775.53	152697.32	213775.07	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
359	-	-	152714.66	213781.92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
227	-	-	152733.11	213788.52	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
226	152733.88	213789.16	152734.32	213789.03	Геодезический метод	0.1	226

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:25**

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
226	225	1.38	по забору	
225	192	20.49	по забору	
192	193	19.99	по забору	
193	426	16.92	по забору	
426	194	1.54	по забору	
194	189	21.02	по забору	
189	359	18.64	по забору	
359	227	19.60	по забору	
227	226	1.31	по забору	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:25**

№ 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>	834±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * \rightarrow / P = 3.5 * 0.10 * \rightarrow / 834 = 10$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:78**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
192	152725.71	213809.18	152725.71	213809.12	Геодезический	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.008^2)}$



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

					метод		$0.06^2=0.10$
н26У	-	-	152722.05	213818.28	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н25У	-	-	152722.70	213818.68	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н24У	-	-	152722.05	213820.19	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
422	152718.80	213823.82	152717.10	213831.71	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
423	152716.95	213828.72	152706.75	213826.43	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
424	152704.95	213824.00	152703.13	213826.67	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
425	152703.93	213825.96	152682.58	213819.36	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
426	152681.51	213817.16	152691.44	213795.40	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
193	152689.16	213796.02	152707.12	213801.76	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
192	152725.71	213809.18	152725.71	213809.12	Геодезический метод	0.1	192

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:78**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
192	н26У	9.86	по забору	
н26У	н25У	0.76	по забору	
н25У	н24У	1.64	по забору	
н24У	422	12.54	по забору	
422	423	11.62	по забору	
423	424	3.63	по забору	
424	425	21.81	по забору	
425	426	25.55	по забору	
426	193	16.92	по забору	
193	192	19.99	по забору	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:78**

№ 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>	905±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.10*/905=11$

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

3

Иные сведения

-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:52**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
337	152980.16	213950.32	152980.15	213950.05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
338	152974.66	213968.32	152974.16	213967.80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
339	152941.69	213957.09	152941.77	213955.36	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
7	152903.63	213944.25	152904.78	213941.33	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
340	152906.37	213934.12	152908.42	213931.06	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
342	152914.12	213930.03	152913.63	213932.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
344	152929.16	213931.82	152915.99	213926.72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
344	152929.16	213931.82	152930.04	213932.33	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
344	152929.16	213931.82	152931.17	213929.68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
337	152980.16	213950.32	152980.15	213950.05	Геодезический метод	0.1	337

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:52**

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
337	338	18.73	по забору	
338	339	34.70	по забору	
339	7	39.56	по забору	
7	340	10.90	по забору	
340	342	5.52	по забору	
342	344	6.59	по забору	
344	344	15.13	по забору	
344	344	2.88	по забору	

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

344	337	53.05	по забору
-----	-----	-------	-----------

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 17:05:1002094:52

№ 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>	1365±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1365=13$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 17:05:1002094:70

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
400	152978.49	213969.65	152978.00	213969.17	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
401	152976.24	213976.30	152975.51	213976.05	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
402	152971.90	213974.82	152971.90	213974.82	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
393	152969.41	213982.41	152969.41	213982.41	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
399	152958.78	213978.92	152958.78	213978.92	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
2	152936.19	213971.43	152936.19	213971.43	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
339	152941.05	213956.88	152941.77	213955.36	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
338	152974.66	213968.32	152974.16	213967.80	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
400	152978.49	213969.65	152978.00	213969.17	Геодезический метод	0.1	400

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 17:05:1002094:70

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.			

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

1	2	3	4	5
400	401	7.32	по забору	
401	402	3.81	по забору	
402	393	7.99	по забору	
393	399	11.19	по забору	
399	2	23.80	по забору	
2	339	17.01	по забору	
339	338	34.70	по забору	
338	400	4.08	по забору	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 17:05:1002094:70

№ 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>	596±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.10*/596=9$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 17:05:1002094:39

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
266	152929.33	213991.04	152929.67	213990.22	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
252	152924.79	214003.64	152924.79	214003.64	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
255	152888.83	213992.65	152889.32	213991.36	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н27У	-	-	152891.90	213983.80	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н28У	-	-	152889.84	213980.04	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
267	152894.43	213976.52	152892.36	213973.47	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
266	152929.33	213991.04	152929.67	213990.22	Геодезический метод	0.1	266

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 17:05:1002094:39

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
266	252	14.28	по забору	
252	255	37.54	по забору	
255	н27У	7.99	по забору	
н27У	н28У	4.29	по забору	
н28У	267	7.04	по забору	
267	266	40.90	по забору	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 17:05:1002094:39

№ 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>	627±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt^{*-}/P=3.5*0.10^{*-}/627=9$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 17:05:1002094:35

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
252	152924.79	214003.64	152924.79	214003.64	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
175	-	-	152924.21	214005.62	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
56	152918.39	214021.68	152918.39	214021.68	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н29У	-	-	152905.81	214015.76	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
253	152899.63	214014.65	152903.85	214017.02	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
254	152883.09	214009.05	152883.36	214008.44	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н30У	-	-	152881.50	214007.60	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н31У	-	-	152883.52	214002.03	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

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

					ский метод		$Mt = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н32У	-	-	152885.32	214002.71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
255	152888.83	213992.65	152889.32	213991.36	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
252	152924.79	214003.64	152924.79	214003.64	Геодезический метод	0.1	252
256	152916.81	214020.37	152916.81	214020.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
257	152917.63	214022.39	152916.72	214020.65	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
258	152916.43	214020.56	152916.43	214020.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
259	152916.81	214020.37	152916.53	214020.27	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
256	152916.81	214020.37	152916.81	214020.37	Геодезический метод	0.1	256

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:35**

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
252	175	2.06	по забору	
175	56	17.08	по забору	
56	н29У	13.90	по забору	
н29У	253	2.33	по забору	
253	254	22.21	по забору	
254	н30У	2.04	по забору	
н30У	н31У	5.92	по забору	
н31У	н32У	1.92	по забору	
н32У	255	12.03	по забору	
255	252	37.54	по забору	
256	257	0.29	-	
257	258	0.30	-	
258	259	0.31	-	
259	256	0.30	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:35**

№ 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>	712±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.10 * - / 712 = 9$

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

	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
<b>3</b>	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:71**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
56	152917.63	214022.39	152918.39	214021.68	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
55	152917.63	214022.39	152917.63	214022.39	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
54	152912.16	214037.85	152912.16	214037.85	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
299	152877.09	214025.59	152877.09	214025.59	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
254	152883.09	214009.05	152883.36	214008.44	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
253	152899.63	214014.65	152903.85	214017.02	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н29У	-	-	152905.81	214015.76	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
56	152917.63	214022.39	152918.39	214021.68	Геодезический метод	0.10	56

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:71**

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
56	55	1.04	по забору	
55	54	16.40	по забору	
54	299	37.15	по забору	
299	254	18.26	по забору	
254	253	22.21	по забору	
253	н29У	2.33	по забору	
н29У	56	13.90	по забору	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:71**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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

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>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/659=9$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:61**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность в положении характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	-	-	152873.15	213906.47	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н36У	-	-	152871.75	213910.43	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
11	152877.62	213912.66	152877.62	213912.66	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
10	152866.68	213942.46	152866.68	213942.46	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н37У	-	-	152862.28	213949.21	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
375	152857.86	213957.79	152858.57	213958.22	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
376	152847.53	213953.99	152847.79	213954.18	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
377	152853.40	213938.03	152853.46	213938.23	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
378	152851.49	213937.45	152851.49	213937.45	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н38У	-	-	152862.77	213905.61	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
379	152862.83	213903.27	152863.27	213902.82	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н35У	-	-	152873.15	213906.47	Геодезический метод	0.1	н35У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:61**



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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н35У	н36У	4.20	по забору	
н36У	11	6.28	по забору	
11	10	31.74	по забору	
10	н37У	8.06	по забору	
н37У	375	9.74	по забору	
375	376	11.51	по забору	
376	377	16.93	по забору	
377	378	2.12	по забору	
378	н38У	33.78	по забору	
н38У	379	2.83	по забору	
379	н35У	10.53	по забору	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 17:05:1002094:61

№ 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>	774±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/774=10$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 17:05:1002094:73

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	-	-	152843.74	213895.25	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н40У	-	-	152842.37	213898.68	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
411	152845.00	213900.36	152845.57	213899.94	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н41У	-	-	152835.22	213931.72	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
413	152834.62	213932.44	152818.83	213926.29	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
414	152817.16	213926.32	152818.08	213926.03	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$



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

1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	-	-	152829.35	213890.98	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
415	-	-	152829.85	213891.74	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
412	152827.13	213894.36	152829.24	213894.38	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
414	152817.13	213926.32	152818.08	213926.03	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
14	152799.10	213920.36	152800.97	213920.37	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н43У	-	-	152800.05	213920.07	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
15	152810.46	213887.99	152811.65	213887.04	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н44У	-	-	152818.80	213889.78	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н45У	-	-	152819.70	213887.39	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н42У	-	-	152829.35	213890.98	Геодезический метод	0.1	н42У
455	-	-	152817.22	213924.13	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
456	-	-	152817.11	213924.41	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
457	-	-	152816.83	213924.30	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
458	-	-	152816.94	213924.02	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
455	-	-	152817.22	213924.13	Геодезический метод	0.1	455

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 17:05:1002094:11**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42У	415	0.91	по забору	
415	412	2.71	по забору	
412	414	33.56	по забору	
414	14	18.02	по забору	
14	н43У	0.97	по забору	
н43У	15	35.01	по забору	

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

15	н44У	7.66	по забору	
н44У	н45У	2.55	по забору	
н45У	н42У	10.30	по забору	
455	456	0.30	по забору	
456	457	0.30	по забору	
457	458	0.30	по забору	
458	455	0.30	по забору	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:11**

№ 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>	686±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/686=9$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:170**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, 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	152789.75	213897.61	152789.61	213896.97	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
91	152783.30	213913.82	152783.95	213912.52	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
92	152747.36	213898.90	152749.25	213899.31	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
93	152750.55	213892.11	152752.40	213890.56	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
94	152753.31	213893.25	152755.20	213891.61	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
95	152756.66	213884.48	152758.15	213883.91	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
90	152789.75	213897.61	152789.61	213896.97	Геодезический метод	0.1	90

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:170**

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Отметка о наличии земельного
-------------------	----------------	----------	------------------------------

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

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
90	91	16.55	по забору	
91	92	37.13	по забору	
92	93	9.30	по забору	
93	94	2.99	по забору	
94	95	8.25	по забору	
95	90	34.06	по забору	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 17:05:1002094:170

№ 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>	610±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.10*/610=9$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 17:05:1002094:44

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
91	152783.30	213913.82	152783.95	213912.52	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
294	152777.44	213928.52	152783.20	213914.58	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
293	152776.56	213928.13	152778.14	213928.72	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
291	152744.68	213916.02	152745.98	213916.85	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
295	152748.17	213906.65	152749.42	213907.32	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
296	152744.42	213905.25	152746.39	213906.12	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
92	152747.36	213898.90	152749.25	213899.31	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
91	152783.30	213913.82	152783.95	213912.52	Геодезический метод	0.1	91

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

					метод	
--	--	--	--	--	-------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:44**

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
91	294	2.19	по забору	
294	293	15.02	по забору	
293	291	34.28	по забору	
291	295	10.13	по забору	
295	296	3.26	по забору	
296	92	7.39	по забору	
92	91	37.13	по забору	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:44**

№ 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>	618±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/618=9$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:43**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
293	152777.44	213928.52	152778.14	213928.72	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
284	152769.36	213950.92	152769.77	213950.90	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
284	152769.36	213950.92	152769.36	213950.92	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
285	152769.36	213950.92	152769.26	213951.20	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
287	152769.70	213953.61	152769.51	213951.54	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
288	152736.58	213941.12	152768.86	213953.20	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$

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

290	152740.66	213925.88	152734.55	213940.06	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
291	152744.68	213916.02	152739.42	213926.80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
292	152745.32	213916.26	152741.98	213927.66	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
291	152745.32	213916.26	152745.98	213916.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
293	152777.44	213928.52	152778.14	213928.72	Геодезический метод	0.1	293

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка**

**с кадастровым номером 17:05:1002094:43**

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
293	284	23.71	по забору	
284	284	0.41	по забору	
284	285	0.30	по забору	
285	287	0.42	по забору	
287	288	1.78	по забору	
288	290	36.74	по забору	
290	291	14.13	по забору	
291	292	2.70	по забору	
292	291	11.53	по забору	
291	293	34.28	по забору	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

**с кадастровым номером 17:05:1002094:43**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	926±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{\quad} / P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{\quad} / 926 = 11$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

**с кадастровым номером 17:05:1002094:469**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

161	-	-	152878.14	213946.74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
160	-	-	152845.93	213975.60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н60У	-	-	152844.50	213976.69	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н61У	-	-	152841.64	213975.41	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н62У	-	-	152840.94	213976.99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н63У	-	-	152835.20	213974.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н64У	-	-	152833.83	213977.73	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н65У	-	-	152820.24	213973.14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н57У	-	-	152823.13	213965.45	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н56У	-	-	152832.75	213940.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н41У	-	-	152835.22	213931.72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
378	-	-	152851.49	213937.45	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
377	-	-	152853.46	213938.23	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
376	-	-	152847.79	213954.18	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
375	-	-	152858.57	213958.22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н37У	-	-	152862.28	213949.21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
10	-	-	152866.68	213942.46	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
161	-	-	152878.14	213946.74	Геодезический метод	0.1	161

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 17:05:1002094:469**

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



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

161	160	43.25	-	
160	н60У	1.80	-	
н60У	н61У	3.13	по забору	
н61У	н62У	1.73	по забору	
н62У	н63У	6.26	по забору	
н63У	н64У	3.52	по забору	
н64У	н65У	14.34	по забору	
н65У	н57У	8.22	по забору	
н57У	н56У	26.91	по забору	
н56У	н41У	8.95	по забору	
н41У	378	17.25	по забору	
378	377	2.12	по забору	
377	376	16.93	по забору	
376	375	11.51	по забору	
375	н37У	9.74	по забору	
н37У	10	8.06	по забору	
10	161	12.23	по забору	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 17:05:1002094:469

№ 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>	1223±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1223=12$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 17:05:1002094:64

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
391	152833.44	213990.28	152833.87	213989.85	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
180	152821.16	214022.92	152821.56	214022.25	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
148	152805.30	214015.71	152804.57	214015.32	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
392	152788.84	214010.10	152789.70	214009.00	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н72У	-	-	152792.27	214006.31	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$

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

					метод		$0.08^2=0.10$
н73У	-	-	152794.54	214001.18	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
177	-	-	152802.74	213979.75	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
177	152801.48	213977.91	152803.49	213977.80	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
391	152833.44	213990.28	152833.87	213989.85	Геодезический метод	0.1	391

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:64**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
391	180	34.66	по забору	
180	148	18.35	по забору	
148	392	16.16	по забору	
392	н72У	3.72	по забору	
н72У	н73У	5.61	по забору	
н73У	177	22.95	по забору	
177	177	2.09	по забору	
177	391	32.68	по забору	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:64**

№ 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>	1132±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1132=12$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:22**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
177	152801.48	213977.91	152802.74	213979.75	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н73У	-	-	152794.54	214001.18	Геодезический	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

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

					метод		$^2)=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н72У	-	-	152792.27	214006.31	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
392	152788.84	214010.27	152789.70	214009.00	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
154	152784.94	214010.10	152785.91	214009.30	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
153	152782.87	214012.92	152784.51	214012.36	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
84	-	-	152770.83	214007.73	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
178	152770.61	214006.58	152772.07	214004.65	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н74У	-	-	152773.14	214004.75	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н75У	-	-	152775.14	213999.31	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н76У	-	-	152773.84	213998.92	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
83	-	-	152782.61	213974.11	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н77У	-	-	152786.67	213975.57	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
179	152783.55	213971.18	152787.98	213971.91	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н78У	-	-	152799.26	213977.26	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н79У	-	-	152799.30	213978.50	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
177	152801.48	213977.91	152802.74	213979.75	Геодезический метод	0.1	177

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:22**

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
177	н73У	22.95	по забору	
н73У	н72У	5.61	по забору	
н72У	392	3.72	по забору	
392	154	3.80	по забору	
154	153	3.37	по забору	
153	84	14.44	по забору	

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

84	178	3.32	по забору	
178	н74У	1.07	по забору	
н74У	н75У	5.80	по забору	
н75У	н76У	1.36	по забору	
н76У	83	26.31	по забору	
83	н77У	4.31	по забору	
н77У	179	3.89	по забору	
179	н78У	12.48	по забору	
н78У	н79У	1.24	по забору	
н79У	177	3.66	по забору	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

**с кадастровым номером 17:05:1002094:22**

№ 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>	734±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/734=9$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

**с кадастровым номером 17:05:1002094:17**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	-	-	152784.59	213968.57	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
83	152783.50	213971.07	152782.61	213974.11	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н76У	-	-	152773.84	213998.92	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н75У	-	-	152775.14	213999.31	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н74У	-	-	152773.14	214004.75	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
178	-	-	152772.07	214004.65	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
84	152770.57	214006.47	152770.83	214007.73	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
108	-	-	152763.54	214004.36	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

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

					ский метод		$\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
108	-	-	152756.51	214003.34	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
85	152751.48	214000.46	152753.07	214000.69	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
86	152754.26	213991.62	152755.90	213991.24	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н81У	-	-	152761.20	213977.13	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
87	152763.40	213975.41	152763.68	213975.10	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
89	152770.42	213966.27	152769.75	213962.83	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н80У	-	-	152784.59	213968.57	Геодезический метод	0.1	н80У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:17**

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
н80У	83	5.88	по забору	
83	н76У	26.31	по забору	
н76У	н75У	1.36	по забору	
н75У	н74У	5.80	по забору	
н74У	178	1.07	по забору	
178	84	3.32	по забору	
84	108	8.03	по забору	
108	108	7.10	по забору	
108	85	4.34	по забору	
85	86	9.86	по забору	
86	н81У	15.07	по забору	
н81У	87	3.20	по забору	
87	89	13.69	по забору	
89	н80У	15.91	по забору	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:17**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	773±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.10*/773=10$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:186**

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, 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	152753.86	213962.94	152754.16	213958.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
163	152749.35	213975.49	152749.06	213972.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н82У	-	-	152760.23	213976.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
459	-	-	152760.01	213977.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
164	152760.79	213980.25	152760.29	213977.93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н83У	-	-	152760.66	213976.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н81У	-	-	152761.20	213977.13	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
86	152754.32	213991.74	152755.90	213991.24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н84У	-	-	152741.46	213985.79	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
166	152718.61	213979.84	152719.74	213978.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
167	152728.58	213953.22	152730.43	213950.36	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
162	152753.86	213962.94	152754.16	213958.85	Геодезический метод	0.1	162

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:186**

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
162	163	14.67	по забору	
163	н82У	11.91	по забору	
н82У	459	1.12	по забору	
459	164	0.29	по забору	
164	н83У	1.14	по забору	
н83У	н81У	0.61	по забору	

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

н81У	86	15.07	по забору	
86	н84У	15.43	по забору	
н84У	166	22.89	по забору	
166	167	30.16	по забору	
167	162	25.20	по забору	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

**с кадастровым номером 17:05:1002094:186**

№ 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>	950±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/950=11$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

**с кадастровым номером 17:05:1002094:171**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
153	152782.86	214012.92	152784.51	214012.36	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
97	152771.06	214046.74	152770.29	214048.81	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
98	152744.20	214037.10	152745.52	214041.79	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
100	152746.74	214027.24	152751.17	214023.78	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
101	152750.08	214018.86	152745.43	214023.02	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
102	152746.12	214017.46	152746.12	214017.46	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
106	152749.64	214010.58	152749.64	214010.59	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
85	152749.44	214010.20	152753.07	214000.69	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
108	152749.44	214010.20	152756.51	214003.34	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
108	152749.44	214010.20	152763.54	214004.36	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$

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

					ский метод		$\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
84	152749.44	214010.20	152770.83	214007.73	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
153	152782.86	214012.92	152784.51	214012.36	Геодезический метод	0.1	153

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:171**

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
153	97	39.13	по забору	
97	98	25.75	по забору	
98	100	18.88	по забору	
100	101	5.79	по забору	
101	102	5.60	по забору	
102	106	7.72	по забору	
106	85	10.48	по забору	
85	108	4.34	по забору	
108	108	7.10	по забору	
108	84	8.03	по забору	
84	153	14.44	по забору	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:171**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1208±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.10*/1208=12$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:179**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
148	152805.30	214015.71	152804.57	214015.32	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
149	152800.83	214029.08	152799.95	214028.87	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$





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

1	2	3	4	5	6	7	точки (Mt), м
180	152821.16	214022.92	152821.56	214022.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
321	-	-	152807.20	214061.89	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
181	152806.57	214065.66	152806.27	214064.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
182	152797.65	214062.53	152797.67	214061.41	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
183	152798.78	214059.33	152798.58	214058.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
151	152791.94	214056.92	152791.11	214056.15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
150	152801.37	214029.28	152800.68	214029.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
149	152800.83	214029.08	152799.95	214028.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
148	152805.30	214015.71	152804.57	214015.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
180	152821.16	214022.92	152821.56	214022.25	Геодезический метод	0.1	180

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:23**

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
180	321	42.16	по забору	
321	181	2.74	по забору	
181	182	9.13	по забору	
182	183	2.72	по забору	
183	151	7.94	по забору	
151	150	28.55	по забору	
150	149	0.82	по забору	
149	148	14.32	по забору	
148	180	18.35	по забору	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:23**

№ 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>	770±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.10 * - / 770 = 10$

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

	участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
<b>3</b>	<b>Иные сведения</b>	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:49**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
319	152836.02	214028.94	152836.96	214027.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
316	152824.10	214065.15	152824.11	214065.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н85У	-	-	152817.93	214063.03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н86У	-	-	152817.12	214065.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
321	152808.55	214059.95	152807.20	214061.89	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
180	152821.17	214022.88	152821.56	214022.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н71У	-	-	152835.73	214027.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
319	152836.02	214028.94	152836.96	214027.95	Геодезический метод	0.1	319

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:49**

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
319	316	39.37	по забору	
316	н85У	6.54	по забору	
н85У	н86У	2.39	по забору	
н86У	321	10.48	по забору	
321	180	42.16	по забору	
180	н71У	15.13	по забору	
н71У	319	1.29	по забору	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:49**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина	686±9

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

	погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/686=9$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:47**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, 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	152855.91	214036.04	152856.70	214035.78	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
313	152845.54	214066.07	152842.85	214073.00	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
314	152842.57	214065.11	152838.50	214073.00	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
315	152840.42	214071.14	152830.59	214070.32	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н87У	-	-	152831.54	214067.72	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
316	152824.11	214065.16	152824.11	214065.16	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
319	152836.03	214028.94	152836.96	214027.95	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
318	152853.02	214035.07	152856.26	214035.61	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
312	152855.91	214036.04	152856.70	214035.78	Геодезический метод	0.1	312

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:47**

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
312	313	39.71	по забору	
313	314	4.35	по забору	
314	315	8.35	по забору	
315	н87У	2.77	по забору	
н87У	316	7.86	по забору	

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

316	319	39.37	по забору	
319	318	20.76	по забору	
318	312	0.47	по забору	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:47**

№ 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>	838±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/838=10$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:60**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
373	152709.39	213849.88	152713.63	213850.38	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
357	152703.34	213867.53	152706.52	213869.42	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
357	-	-	152704.64	213868.33	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
358	152670.19	213856.62	152668.76	213854.25	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н88У	-	-	152671.94	213846.65	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н89У	-	-	152674.94	213846.76	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
374	152677.16	213839.32	152678.06	213837.67	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н90У	-	-	152697.13	213844.72	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н91У	-	-	152698.03	213842.01	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н92У	-	-	152705.29	213844.55	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$

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

н93У	-	-	152704.39	213847.23	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
373	152709.39	213849.88	152713.63	213850.38	Геодезический метод	0.1	373

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:60**

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
373	357	20.32	по забору	
357	357	2.17	по забору	
357	358	38.54	по забору	
358	н88У	8.24	по забору	
н88У	н89У	3.00	по забору	
н89У	374	9.61	по забору	
374	н90У	20.33	по забору	
н90У	н91У	2.86	по забору	
н91У	н92У	7.69	по забору	
н92У	н93У	2.83	по забору	
н93У	373	9.76	по забору	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:60**

№ 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>	674±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.10*/674=9$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:51**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
331	152738.45	213881.75	152740.07	213881.21	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н94У	-	-	152736.72	213890.63	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н95У	-	-	152734.30	213889.75	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$



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

						(М), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
345	152734.86	213898.84	152734.54	213898.74	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
346	152731.29	213909.03	152728.83	213914.60	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
347	152729.28	213914.79	152726.31	213913.66	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
275	152693.59	213901.47	152692.63	213901.02	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
203	-	-	152691.17	213900.49	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
202	-	-	152693.76	213893.44	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
201	-	-	152694.67	213893.70	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
334	152698.80	213886.34	152698.18	213886.10	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
333	152724.87	213895.30	152724.25	213895.06	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
332	152731.47	213897.64	152731.47	213897.64	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
345	152734.86	213898.84	152734.54	213898.74	Геодезиче ский метод	0.1	345

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 17:05:1002094:53**

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
345	346	16.86	по забору	
346	347	2.69	по забору	
347	275	35.97	по забору	
275	203	1.55	по забору	
203	202	7.51	по забору	
202	201	0.95	по забору	
201	334	8.37	по забору	
334	333	27.57	по забору	
333	332	7.67	по забору	
332	345	3.26	по забору	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 17:05:1002094:53**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



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

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	649±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/649=9$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:167**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
73	152712.85	213948.65	152713.83	213949.09	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
75	152711.77	213959.10	152710.70	213958.17	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
76	152708.75	213966.90	152713.12	213959.13	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
77	152672.05	213953.28	152710.35	213966.94	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
78	152677.89	213936.84	152673.65	213953.17	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
78	152677.89	213936.84	152679.41	213936.53	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
73	152712.85	213948.65	152713.83	213949.09	Геодезический метод	0.1	73

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:167**

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
73	75	9.60	по забору	
75	76	2.60	по забору	
76	77	8.29	по забору	
77	78	39.20	по забору	
78	78	17.61	по забору	
78	73	36.64	по забору	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:167**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	673±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.10*/673=9$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:173**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
117	152719.76	213931.05	152720.13	213930.75	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
119	152718.80	213938.34	152717.74	213936.72	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
120	152714.78	213949.46	152719.72	213937.44	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
73	152712.85	213948.65	152715.23	213949.54	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
73	152677.89	213936.84	152713.83	213949.09	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
78	152685.76	213919.32	152679.41	213936.53	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
122	152685.76	213919.32	152686.01	213918.34	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
117	152719.76	213931.05	152720.13	213930.75	Геодезический метод	0.1	117

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:173**

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
117	119	6.43	по забору	
119	120	2.11	по забору	
120	73	12.91	по забору	
73	73	1.47	по забору	
73	78	36.64	по забору	

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

78	122	19.35	по забору	
122	117	36.31	по забору	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:173**

№ 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>	726±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/726=9$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:40**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
347	152726.57	213913.79	152726.31	213913.66	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
117	152719.76	213931.05	152720.13	213930.75	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
122	152685.76	213919.32	152686.01	213918.34	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
275	152693.59	213901.47	152692.63	213901.02	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
347	152726.57	213913.79	152726.31	213913.66	Геодезический метод	0.1	347

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:40**

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
347	117	18.17	по забору	
117	122	36.31	по забору	
122	275	18.54	по забору	
275	347	35.97	по забору	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:40**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	663±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/663=9$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:168**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
77	152708.75	213966.90	152710.35	213966.94	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
79	152702.13	213984.02	152703.72	213982.88	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
80	152699.84	213983.08	152702.70	213982.51	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
81	152683.76	213976.46	152684.04	213975.78	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
82	152667.29	213969.69	152667.48	213969.75	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
78	152672.05	213953.28	152673.65	213953.17	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
77	152708.75	213966.90	152710.35	213966.94	Геодезический метод	0.1	77

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:168**

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
77	79	17.26	по забору	
79	80	1.09	по забору	
80	81	19.84	по забору	
81	82	17.62	по забору	
82	78	17.69	по забору	
78	77	39.20	по забору	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:168**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	680±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.10*/680=9$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:177**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
78	152672.05	213953.28	152673.65	213953.17	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
82	152667.29	213969.69	152667.48	213969.75	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
82	152667.29	213969.69	152667.29	213969.69	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
144	152667.29	213969.69	152650.60	213963.82	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
146	152639.13	213940.93	152631.44	213956.81	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
147	152646.11	213943.70	152637.44	213940.43	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
78	152672.05	213953.28	152673.65	213953.17	Геодезический метод	0.1	78

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:177**

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
78	82	17.69	по забору	
82	82	0.20	по забору	
82	144	17.69	по забору	
144	146	20.40	по забору	
146	147	17.44	по забору	
147	78	38.39	по забору	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:177**

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

№ 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>	676±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/676=9$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:28**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
78	152677.89	213936.84	152679.41	213936.53	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
78	152672.05	213953.28	152673.65	213953.17	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
147	152635.97	213939.57	152637.44	213940.43	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
198	152645.40	213923.16	152644.56	213922.16	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
199	152644.95	213924.28	152647.00	213923.05	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
199	152644.95	213924.28	152646.55	213924.17	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
78	152677.89	213936.84	152679.41	213936.53	Геодезический метод	0.1	78

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:28**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
78	78	17.61	по забору	
78	147	38.39	по забору	
147	198	19.61	по забору	
198	199	2.60	по забору	
199	199	1.21	по забору	
199	78	35.11	по забору	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

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

с кадастровым номером 17:05:1002094:28

№ 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>	688±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/688=9$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:29**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
334	152697.62	213884.07	152698.18	213886.10	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
201	152694.32	213892.66	152694.67	213893.70	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
202	152691.92	213891.96	152693.76	213893.44	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
203	152689.53	213898.54	152691.17	213900.49	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
204	152654.82	213888.62	152656.49	213889.31	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
205	152657.43	213881.83	152659.06	213881.36	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
206	152660.36	213882.84	152661.68	213882.13	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
207	152664.18	213873.06	152664.74	213873.27	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н96У	-	-	152694.95	213883.42	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
334	152697.62	213884.07	152698.18	213886.10	Геодезический метод	0.1	334

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:29**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении
--------------------------	----------------------------------	----------------------------	---

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

от т.	до т.		границ	границ земельного участка
1	2	3	4	5
334	201	8.37	по забору	
201	202	0.95	по забору	
202	203	7.51	по забору	
203	204	36.44	по забору	
204	205	8.36	по забору	
205	206	2.73	по забору	
206	207	9.37	по забору	
207	н96У	31.87	по забору	
н96У	334	4.20	по забору	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 17:05:1002094:29

№ 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>	631±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.10*/631=9$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 17:05:1002094:57

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
357	152703.34	213867.53	152704.64	213868.33	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
334	152697.62	213884.07	152698.18	213886.10	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н96У	-	-	152694.95	213883.42	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
207	152664.18	213873.06	152664.74	213873.27	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
358	152670.19	213856.62	152669.55	213860.04	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н97У	-	-	152666.87	213858.96	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
358	-	-	152668.76	213854.25	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$



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

357	152703.34	213867.53	152704.64	213868.33	Геодезический метод	0.1	357
-----	-----------	-----------	-----------	-----------	---------------------	-----	-----

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:57**

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
357	334	18.91	по забору	
334	н96У	4.20	по забору	
н96У	207	31.87	по забору	
207	358	14.08	по забору	
358	н97У	2.89	по забору	
н97У	358	5.08	по забору	
358	357	38.54	по забору	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:57**

№ 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>	672±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/672=9$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:165**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
57	153044.22	213842.09	153045.01	213842.31	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
58	153041.20	213850.42	153041.89	213851.37	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
59	153033.11	213854.12	153033.59	213855.69	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
61	153025.89	213855.68	153027.00	213854.03	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
62	153018.44	213853.08	153026.35	213856.60	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
63	153010.26	213850.24	153010.31	213850.87	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

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

					ский метод		$Mt = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
65	153014.65	213834.30	153015.33	213835.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
66	153011.96	213827.58	153013.36	213830.58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
57	153044.22	213842.09	153045.01	213842.31	Геодезический метод	0.1	57

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:165**

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
57	58	9.58	-	
58	59	9.36	по забору	
59	61	6.80	по забору	
61	62	2.65	по забору	
62	63	17.03	по забору	
63	65	15.74	по забору	
65	66	5.72	по забору	
66	57	33.75	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:165**

№ 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>	544±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.10 * - / 544 = 8$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:112**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
330	152888.16	213888.77	152961.02	213912.42	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
330	152886.61	213893.67	152959.39	213917.34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$

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

44	152884.12	213892.90	152956.84	213916.41	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
20	152885.68	213888.00	152958.58	213911.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
330	152888.16	213888.77	152961.02	213912.42	Геодезический метод	0.1	330

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:112**

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
330	330	5.18	по забору	
330	44	2.71	-	
44	20	5.21	-	
20	330	2.61	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:112**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	14±1
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.10 * - / 14 = 1$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:166**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, 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	152881.17	213886.75	152954.58	213913.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
68	152879.96	213890.03	152953.38	213916.56	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
70	152876.76	213890.02	152940.34	213913.80	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
126	152869.86	213882.56	152942.28	213908.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
125	152881.17	213886.75	152954.58	213913.33	Геодезиче	0.10	125

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

					ский метод		
--	--	--	--	--	------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:166**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
125	68	3.45	-	
68	70	13.33	-	
70	126	5.27	-	
126	125	13.07	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:166**

№ 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>	57±3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/57=3$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:110**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
330	152896.87	213863.36	152968.46	213889.98	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
330	152889.60	213884.08	152961.02	213912.42	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
20	152883.06	213881.63	152958.58	213911.50	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
21	152890.87	213861.14	152955.63	213910.39	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
21	152890.87	213861.14	152958.68	213901.88	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
21	152890.87	213861.14	152963.42	213888.31	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
330	152896.87	213863.36	152968.46	213889.98	Геодезический метод	0.1	330

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

					метод		
--	--	--	--	--	-------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:110**

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
330	330	23.64	по забору	
330	20	2.61	-	
20	21	3.15	-	
21	21	9.04	по забору	
21	21	14.37	по забору	
21	330	5.31	-	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002094:110**

№ 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>	130±4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5 \cdot Mt^* \rightarrow P=3.5 \cdot 0.10^* \rightarrow /130=4$
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) 17:05:0000000:180

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, прим. для расчета ср.квдр. погрешн. опред-я координат точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н98О	-	-	-	153034.71	213850.57	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н99О	-	-	-	153033.55	213855.22	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н100О	-	-	-	153024.53	213852.97	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н101О	-	-	-	153025.68	213848.31	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н102О	-	-	-	153034.71	213850.57	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н98О	-	-	-	1					

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:0000000:180**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
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	<i>17:05:1002094:165</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>17:05:0000000</i>

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

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г. Тыва, Кызылский р-н, пгт Каа-Хем, ул. Шахтерская, Дом 105
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Респ Тыва, Кызылский р-н, пгт Каа-Хем, ул Шахтерская, Дом 105
	Иное описание местоположения	Респ Тыва, Кызылский р-н, пгт Каа-Хем, ул Шахтерская, Дом 105
6	Иные сведения	

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:1002094:226**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характ-й точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н103О	-	-	-	153000.51	213894.66	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н104О	-	-	-	152999.09	213899.04	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н105О	-	-	-	152988.71	213930.43	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н106О	-	-	-	152979.03	213927.23	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н107О	-	-	-	152987.80	213900.68	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н108О	-	-	-	152980.11	213898.14	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н109О	-	-	-	152981.71	213893.29	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н110О	-	-	-	152992.33	213896.80	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н111О	-	-	-	152993.75	213892.44	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н112О	-	-	-	153000.51	213894.66	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н103О	-	-	-	1					

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым**

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

номером (обозначением) 17:05:1002094:226

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
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	<i>17:05:1002094:187, 17:05:1002094:5</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>17:05:0000000</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>г. Тыва, Кызылский р-н, пгт Каа-Хем, ул Шахтерская, д 103</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Респ Тыва, Кызылский р-н, пгт Каа-Хем, ул Шахтерская, д 103</i>
	Иное описание местоположения	<i>Респ Тыва, Кызылский р-н, пгт Каа-Хем, ул Шахтерская, д 103</i>
6	Иные сведения	

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:1002094:227

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характ-й точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н1130	-	-	-	152969.94	213909.64	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н1140	-	-	-	152964.44	213923.88	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н1150	-	-	-	152958.21	213921.47	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$







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

		X	Y		X	Y			ность опреде ления коорди нат характ ерных точек контур а (M <sub>i</sub> ), м	координат характ-й точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н1230	-	-	-	152902.05	213823.38	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н1240	-	-	-	152898.20	213832.49	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н1250	-	-	-	152877.86	213823.89	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н1260	-	-	-	152881.71	213814.78	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н1270	-	-	-	152902.05	213823.38	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н1230	-	-	-	1					

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:1002094:214**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
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	<i>17:05:1002094:172, 17:05:1002094:81</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>17:05:0000000</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Республика Тыва, Кызылский, -, Каа-Хем, Свободная, 3, -, -</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Респ Тыва, Кызылский р-н, пгт Каа-Хем, ул Свободная, д/д 3</i>
	Иное описание местоположения	<i>Респ Тыва, Кызылский р-н, пгт Каа-Хем, ул Свободная, д/д 3</i>
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) 17:05:1002094:192

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, прим. для расчета ср.квдр. погрешн. опред-я координат-й точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н1280	-	-	-	152918.00	213896.64	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н1290	-	-	-	152915.11	213903.96	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н1300	-	-	-	152893.70	213895.50	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н1310	-	-	-	152896.59	213888.18	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н1320	-	-	-	152918.00	213896.64	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н1280	-	-	-	1					

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:1002094:192**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
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	<i>17:05:1002094:354, 17:05:1002094:59</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>17:05:0000000</i>

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

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г. Тыва, Кызылский р-н, пгт Каа-Хем, ул. Агниш Барто, д/д 6
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Респ Тыва, Кызылский р-н, пгт Каа-Хем, ул Агниш Барто, д/д 6
	Иное описание местоположения	Респ Тыва, Кызылский р-н, пгт Каа-Хем, ул Агниш Барто, д/д 6
6	Иные сведения	

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:1002094:231**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н1330	-	-	-	152882.25	213879.87	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н1340	-	-	-	152878.32	213889.87	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н1350	-	-	-	152860.72	213882.95	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н1360	-	-	-	152864.65	213872.95	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н1370	-	-	-	152882.25	213879.87	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н1330	-	-	-	1					

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:1002094:231**

N 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,	17:05:1002094:6, 17:05:1002094:333

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

	сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г. Тыва, Кызылский р-н, пгт Каа-Хем, ул. Агниш Барто, д. 8
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Респ. Тыва, Кызылский р-н, пгт Каа-Хем, ул. Агниш Барто, д. 8
	Иное описание местоположения	Респ. Тыва, Кызылский р-н, пгт Каа-Хем, ул. Агниш Барто, д. 8
6	Иные сведения	

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:1002094:325**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	n1430	-	-	-	152862.52	213804.99	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	n1440	-	-	-	152858.26	213815.25	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	n1450	-	-	-	152841.10	213808.13	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	n1460	-	-	-	152845.36	213797.87	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	n1470	-	-	-	152862.52	213804.99	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	n1430	-	-	-	1					

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:1002094:325**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный	

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

	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	17:05:1002094:79, 17:05:1002094:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-, -, -, -, -, -, -
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Респ Тыва, Кызылский р-н, пгт Каа-Хем, ул Свободная, д/лд 21
	Иное описание местоположения	Респ Тыва, Кызылский р-н, пгт Каа-Хем, ул Свободная, д/лд 21
6	Иные сведения	

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:1002094:189**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, прим. для расчета ср.квдр. погрешн. опред-я координат характ-й точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н1480	-	-	-	152756.28	213831.32	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н1490	-	-	-	152752.57	213841.40	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н1500	-	-	-	152733.09	213834.23	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н1510	-	-	-	152736.80	213824.15	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н1520	-	-	-	152756.28	213831.32	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$

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

1	н1480	-	-	-	1					
---	-------	---	---	---	---	--	--	--	--	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:1002094:189**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
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	<i>17:05:1002094:54, 17:05:1002094:27</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>17:05:0000000</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Республика Тыва, Кызылский, -, Каа-Хем, Агнии Барто, 14, -, -</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Респ Тыва, Кызылский р-н, пгт Каа-Хем, ул Агнии Барто, д/д 14</i>
	Иное описание местоположения	<i>Респ Тыва, Кызылский р-н, пгт Каа-Хем, ул Агнии Барто, д/д 14</i>
6	Иные сведения	

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:1002094:201

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характ-й точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н1530	-	-	-	152771.15	213766.75	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н1540	-	-	-	152766.51	213778.60	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$





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

									а (M <sub>t</sub> ), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н1580	-	-	-	152735.61	213752.03	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н1590	-	-	-	152730.64	213763.74	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н1600	-	-	-	152716.22	213757.63	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н1610	-	-	-	152721.20	213745.92	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н1620	-	-	-	152735.61	213752.03	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н1580	-	-	-	1					

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:1002094:203**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
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	<i>17:05:1002094:24, 17:05:1002094:58</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>17:05:0000000</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>-, -, -, -, -, -</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Респ Тыва, Кызылский р-н, пгт Каа-Хем, ул Свободная, д/д 27</i>
	Иное описание местоположения	<i>Респ Тыва, Кызылский р-н, пгт Каа-Хем, ул Свободная, д/д 27</i>
6	Иные сведения	

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:1002094:194**

Номер	Номера характеристик	Существующие	Уточненные	Метод определен	Средняя	Формулы, прим. для
-------	----------------------	--------------	------------	-----------------	---------	--------------------

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

контура	ных точек контура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	ия координат	квadraticкая погрешность определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м	расчета ср.квдр. погрешн. опред-я координат точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н1630	-	-	-	152711.66	213789.45	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н1640	-	-	-	152703.38	213812.37	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н1650	-	-	-	152693.31	213808.73	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н1660	-	-	-	152701.59	213785.81	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н1670	-	-	-	152711.66	213789.45	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н1630	-	-	-	1					

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:1002094:194**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
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	<i>17:05:1002094:25, 17:05:1002094:78</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>17:05:0000000</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>г. Тыва, Кызылский р-н, пгт Каа-Хем, ул Чооду</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Кидиснея, д/зд 86</i>

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

	Иное описание местоположения	<i>Респ Тыва, Кызылский р-н, пгт Каа-Хем, ул Чооду Кидиснея, д/д 86</i>
6	Иные сведения	

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:1002094:238**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характ-й точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н1790	-	-	-	152952.78	213941.80	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н1800	-	-	-	152947.80	213953.52	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н1810	-	-	-	152935.44	213948.27	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н1820	-	-	-	152940.42	213936.55	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н1830	-	-	-	152952.78	213941.80	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н1790	-	-	-	1					

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:1002094:238**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
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	<i>17:05:1002094:52</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых)	<i>17:05:0000000</i>

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

	расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, Кызылский, -, -, -, -, -
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Респ Тыва, Кызылский р-н, пгт Каа-Хем, ул Агниш Барто, двлд 1
	Иное описание местоположения	Респ Тыва, Кызылский р-н, пгт Каа-Хем, ул Агниш Барто, двлд 1
6	Иные сведения	

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:1002094:237

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, прим. для расчета ср.квдр. погрешн. опред-я координат характер-й точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н1840	-	-	-	152929.37	213933.98	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н1850	-	-	-	152926.91	213939.54	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н1860	-	-	-	152913.44	213933.59	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н1870	-	-	-	152915.90	213928.03	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н1880	-	-	-	152929.37	213933.98	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н1840	-	-	-	1					

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:1002094:237**

N 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	17:05:1002094:52

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

	(земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г, р, к, д, п, н, п, г
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Респ Тыва, Кызылский р-н, пгт Каа-Хем, ул Агниш Барто, д/д 1
	Иное описание местоположения	Респ Тыва, Кызылский р-н, пгт Каа-Хем, ул Агниш Барто, д/д 1
6	Иные сведения	

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:1002094:210

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характ-й точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н1890	-	-	-	152906.45	214076.94	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н1900	-	-	-	152901.23	214091.75	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н1910	-	-	-	152895.18	214089.62	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н1920	-	-	-	152900.40	214074.81	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н1930	-	-	-	152906.45	214076.94	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н1890	-	-	-	1					

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:1002094:210**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

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

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
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	<i>17:05:1002094:111</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>17:05:0000000</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Республика Тыва, Кызылский, -, -, -, -, -</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Респ Тыва, Кызылский р-н, пгт Каа-Хем, ул Шахтерская, д 97</i>
	Иное описание местоположения	<i>Респ Тыва, Кызылский р-н, пгт Каа-Хем, ул Шахтерская, д 97</i>
6	Иные сведения	

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:1002094:209**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характер-й точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н1940	-	-	-	152938.54	214071.25	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н1950	-	-	-	152927.98	214101.11	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н1960	-	-	-	152912.70	214095.75	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н1970	-	-	-	152916.03	214086.71	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$





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

									а (M <sub>t</sub> ), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н201О	-	-	-	152914.57	214059.15	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н202О	-	-	-	152911.71	214066.96	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н203О	-	-	-	152877.31	214053.49	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н204О	-	-	-	152871.18	214070.70	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н205О	-	-	-	152862.49	214067.66	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н206О	-	-	-	152871.47	214042.65	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н207О	-	-	-	152914.57	214059.15	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н201О	-	-	-	1					

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:1002094:211**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
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	<i>17:05:1002094:16</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>17:05:0000000</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>г, г, г, г, г, г, г</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Респ Тыва, Кызылский р-н, пгт Каа-Хем, ул Березовая, д/д 84</i>
	Иное описание местоположения	<i>Респ Тыва, Кызылский р-н, пгт Каа-Хем, ул Березовая, д/д 84</i>
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) 17:05:1002094:339

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, прим. для расчета ср.квдр. погрешн. опред-я координат-й точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н208О	-	-	-	152899.63	214074.57	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н209О	-	-	-	152894.61	214089.44	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н210О	-	-	-	152883.66	214085.74	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н211О	-	-	-	152888.68	214070.87	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н212О	-	-	-	152899.63	214074.57	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н208О	-	-	-	1					

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:1002094:339**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
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	<i>17:05:1002094:16</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>17:05:0000000</i>

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

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г. Тыва, Кызылский р-н, пгт Каа-Хем, ул Березовая, д/д 87
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Респ Тыва, Кызылский р-н, пгт Каа-Хем, ул Березовая, д/д 87
	Иное описание местоположения	Респ Тыва, Кызылский р-н, пгт Каа-Хем, ул Березовая, д/д 87
6	Иные сведения	

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:1002094:241**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характ-й точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н2130	-	-	-	152887.21	214020.47	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н2140	-	-	-	152880.88	214038.40	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н2150	-	-	-	152873.84	214035.92	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н2160	-	-	-	152880.17	214017.99	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н2170	-	-	-	152887.21	214020.47	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н2130	-	-	-	1					

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:1002094:241**

N 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,	17:05:1002094:45, 17:05:1002094:71

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

	сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г. Тыва, Кызылский р-н, пгт Каа-Хем, ул Березовая, д/д 86
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Респ Тыва, Кызылский р-н, пгт Каа-Хем, ул Березовая, д/д 86
	Иное описание местоположения	Респ Тыва, Кызылский р-н, пгт Каа-Хем, ул Березовая, д/д 86
6	Иные сведения	

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:1002094:242**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н2180	-	-	-	152910.91	213953.51	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н2190	-	-	-	152905.37	213970.24	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н2200	-	-	-	152898.20	213967.87	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н2210	-	-	-	152903.74	213951.14	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н2220	-	-	-	152910.91	213953.51	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н2180	-	-	-	1					

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:1002094:242**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный	

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

	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	17:05:1002094:1, 17:05:1002094:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, Кызылский, -, Каа-Хем, Березовая, 90, -, -
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Респ Тыва, Кызылский р-н, пгт Каа-Хем, ул Березовая, д/вд 90
	Иное описание местоположения	Респ Тыва, Кызылский р-н, пгт Каа-Хем, ул Березовая, д/вд 90
6	Иные сведения	

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:1002094:193**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характ-й точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н2230	-	-	-	152884.16	213915.37	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н2240	-	-	-	152881.68	213922.16	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н2250	-	-	-	152868.91	213917.50	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н2260	-	-	-	152871.39	213910.71	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н2270	-	-	-	152884.16	213915.37	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$

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

1	н2230	-	-	-	1					
---	-------	---	---	---	---	--	--	--	--	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:1002094:193**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
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	<i>17:05:1002094:10, 17:05:1002094:61</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>17:05:0000000</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>г. Тыва, Кызылский р-н, пгт Каа-Хем, ул. Агнии Барто, д. 5</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Респ. Тыва, Кызылский р-н, пгт Каа-Хем, ул. Агнии Барто, д. 5</i>
	Иное описание местоположения	<i>Респ. Тыва, Кызылский р-н, пгт Каа-Хем, ул. Агнии Барто, д. 5</i>
6	Иные сведения	

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:1002094:230

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характ-й точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н2280	-	-	-	152818.42	213889.98	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н2290	-	-	-	152815.90	213896.72	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$



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

									а (М <sub>т</sub> ), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н2330	-	-	-	152768.22	213879.72	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н2340	-	-	-	152763.00	213893.60	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н2350	-	-	-	152756.03	213890.98	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н2360	-	-	-	152761.25	213877.10	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н2370	-	-	-	152768.22	213879.72	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н2330	-	-	-	1					

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:1002094:196**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
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	<i>17:05:1002094:170, 17:05:1002094:12</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>17:05:0000000</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>-, -, -, -, -, -, -</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Респ Тыва, Кызылский р-н, пгт Каа-Хем, ул Подгорная, д/д 6</i>
	Иное описание местоположения	<i>Респ Тыва, Кызылский р-н, пгт Каа-Хем, ул Подгорная, д/д 6</i>
6	Иные сведения	

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:1002094:197

Номер	Номера характеристик	Существующие	Уточненные	Метод определен	Средняя	Формулы, прим. для
-------	----------------------	--------------	------------	-----------------	---------	--------------------



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

контура	ных точек контура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	ия координат	квadraticкая погрешность определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м	расчета ср.кв.др. погрешн. опред-я координат точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н2380	-	-	-	152757.76	213910.52	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н2390	-	-	-	152749.88	213931.84	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н2400	-	-	-	152741.74	213928.83	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н2410	-	-	-	152749.62	213907.51	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н2420	-	-	-	152757.76	213910.52	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н2380	-	-	-	1					

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:1002094:197**

N 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	17:05:1002094:43, 17:05:1002094:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г, п, п, п, п, п, п, п
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Респ Тыва, Кызылский р-н, пгт Каа-Хем, ул Подгорная, д/зд 4

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

	Иное описание местоположения	<i>Респ Тыва, Кызылский р-н, пгт Каа-Хем, ул Подгорная, д/д 4</i>
6	Иные сведения	

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:1002094:217**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характ-й точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н2430	-	-	-	152800.73	213948.73	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н2440	-	-	-	152798.08	213955.47	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н2450	-	-	-	152781.34	213949.08	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н2460	-	-	-	152784.03	213941.95	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н2470	-	-	-	152800.73	213948.73	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н2430	-	-	-	1					

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:1002094:217**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
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	<i>17:05:1002094:14</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых)	<i>17:05:0000000</i>

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

	расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-, -, -, -, -, -, -
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Респ Тыва, Кызылский р-н, пгт Каа-Хем, пер Саянский, д/лд 4
	Иное описание местоположения	Респ Тыва, Кызылский р-н, пгт Каа-Хем, пер Саянский, д/лд 4
6	Иные сведения	

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:1002094:215

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, прим. для расчета ср.квдр. погрешн. опред-я координат характ-й точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н2480	-	-	-	152836.89	213962.23	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н2490	-	-	-	152833.98	213969.66	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н2500	-	-	-	152816.34	213962.75	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н2510	-	-	-	152819.25	213955.32	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н2520	-	-	-	152836.89	213962.23	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н2480	-	-	-	1					

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:1002094:215**

N 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	17:05:1002094:15, 17:05:1002094:469

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

	(земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г, о, о, о, о, о, о, о
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Респ Тыва, Кызылский р-н, пгт Каа-Хем, пер Саянский, двлд 2
	Иное описание местоположения	Респ Тыва, Кызылский р-н, пгт Каа-Хем, пер Саянский, двлд 2
6	Иные сведения	

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:1002094:216

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характ-й точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н2530	-	-	-	152854.17	214000.81	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н2540	-	-	-	152851.70	214008.23	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н2550	-	-	-	152838.29	214003.77	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н2560	-	-	-	152840.76	213996.35	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н2570	-	-	-	152854.17	214000.81	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н2530	-	-	-	1					

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:1002094:216**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

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

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
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	<i>17:05:1002094:18, 17:05:1002094:77</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>17:05:0000000</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>-, -, -, -, -, -, -</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Респ Тыва, Кызылский р-н, пгт Каа-Хем, пер Саянский, д/лд 3</i>
	Иное описание местоположения	<i>Респ Тыва, Кызылский р-н, пгт Каа-Хем, пер Саянский, д/лд 3</i>
6	Иные сведения	

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:1002094:220**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характер-й точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н2720	-	-	-	152804.54	214049.30	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н2730	-	-	-	152801.77	214056.88	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н2740	-	-	-	152781.48	214049.48	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н2750	-	-	-	152784.25	214041.90	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$

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

1	н2760	-	-	-	152804.54	214049.30	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н2720	-	-	-	1					

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:1002094:220**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
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	<i>17:05:1002094:23, 17:05:1002094:179</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>17:05:0000000</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>-, -, -, -, -, -, -</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Респ Тыва, Кызылский р-н, пгт Каа-Хем, ул Ударная, д/зд 8</i>
	Иное описание местоположения	<i>Респ Тыва, Кызылский р-н, пгт Каа-Хем, ул Ударная, д/зд 8</i>
6	Иные сведения	

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:1002094:219**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характ-й точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н2840	-	-	-	152681.72	214003.86	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$



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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м	11
1	н2940	-	-	-	152650.65	213936.49	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н2950	-	-	-	152644.47	213953.45	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н2960	-	-	-	152637.02	213950.73	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н2970	-	-	-	152643.20	213933.77	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н2980	-	-	-	152650.65	213936.49	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н2940	-	-	-	1					

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:1002094:188**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
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	<i>17:05:1002094:177, 17:05:1002094:28</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>17:05:0000000</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>г. Тыва, Кызылский р-н, пгт Каа-Хем, ул Чооду Кидиснея, д/д 80</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Респ Тыва, Кызылский р-н, пгт Каа-Хем, ул Чооду Кидиснея, д/д 80</i>
	Иное описание местоположения	<i>Респ Тыва, Кызылский р-н, пгт Каа-Хем, ул Чооду Кидиснея, д/д 80</i>
6	Иные сведения	

**1. Сведения о характерных точках контура**

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:1002094:224**



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

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M <sub>T</sub> ), м	Формулы, прим. для расчета ср.квдр. погрешн. опред-я координат характ-й точки (M <sub>T</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н2990	-	-	-	152663.51	213901.46	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н3000	-	-	-	152657.33	213918.42	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н3010	-	-	-	152649.88	213915.70	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н3020	-	-	-	152656.06	213898.74	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н3030	-	-	-	152663.51	213901.46	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н2990	-	-	-	1					

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:1002094:224**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
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	<i>17:05:1002094:72</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>17:05:0000000</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>г. Тыва, Кызылский р-н, пгт Каа-Хем, ул Чооду</i>
	Описание местоположения здания,	<i>Респ Тыва, Кызылский р-н, пгт Каа-Хем, ул Чооду</i>

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

	сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Кидиснея, д/д 82</i>
	Иное описание местоположения	<i>Респ Тыва, Кызылский р-н, пгт Каа-Хем, ул Чооду Кидиснея, д/д 82</i>
6	Иные сведения	

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:1002094:195

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характ-й точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н1380	-	-	-	152844.82	213868.44	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н1390	-	-	-	152842.30	213875.39	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н1400	-	-	-	152824.56	213868.57	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н1410	-	-	-	152827.07	213861.63	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н1420	-	-	-	152844.82	213868.44	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н1380	-	-	-	1					

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:1002094:195**

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:1002094:212

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характ-й точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				



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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н2580	-	-	-	152816.07	213986.99	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н2590	-	-	-	152814.88	213990.01	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н2600	-	-	-	152817.30	213990.96	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н2610	-	-	-	152815.48	213995.61	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н2620	-	-	-	152802.82	213990.64	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н2630	-	-	-	152805.83	213982.97	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н2640	-	-	-	152816.07	213986.99	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н2580	-	-	-	1					

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:1002094:353**

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:1002094:198

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, прим. для расчета ср.квдр. погрешн. опред-я координат характ-й точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н2650	-	-	-	152790.05	213976.92	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н2660	-	-	-	152787.56	213983.75	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н2670	-	-	-	152780.47	213981.16	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н2680	-	-	-	152771.28	213977.80	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н2690	-	-	-	152773.79	213970.94	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$

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

1	н2700	-	-	-	152782.97	213974.30	-	метод Геодезический метод	0.1	008 <sup>2</sup> )=0.10 $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н2710	-	-	-	152790.05	213976.92	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н2650	-	-	-	1					

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:1002094:198**

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:1002094:221

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, прим. для расчета ср.квдр. погрешн. опред-я координат характ-й точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н2770	-	-	-	152843.22	214061.16	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н2780	-	-	-	152839.82	214070.46	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н2790	-	-	-	152818.22	214062.40	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н2800	-	-	-	152820.66	214055.08	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н2810	-	-	-	152834.06	214060.38	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н2820	-	-	-	152835.15	214057.86	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н2830	-	-	-	152843.22	214061.16	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н2770	-	-	-	1					

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:1002094:221**

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:1002094:223

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

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, прим. для расчета ср.квдр. погрешн. опред-я координат характ-й точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н2890	-	-	-	152648.59	213991.79	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н2900	-	-	-	152646.06	213998.84	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н2910	-	-	-	152630.25	213993.24	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н2920	-	-	-	152632.89	213986.23	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н2930	-	-	-	152648.59	213991.79	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н2890	-	-	-	1					

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:1002094:223**

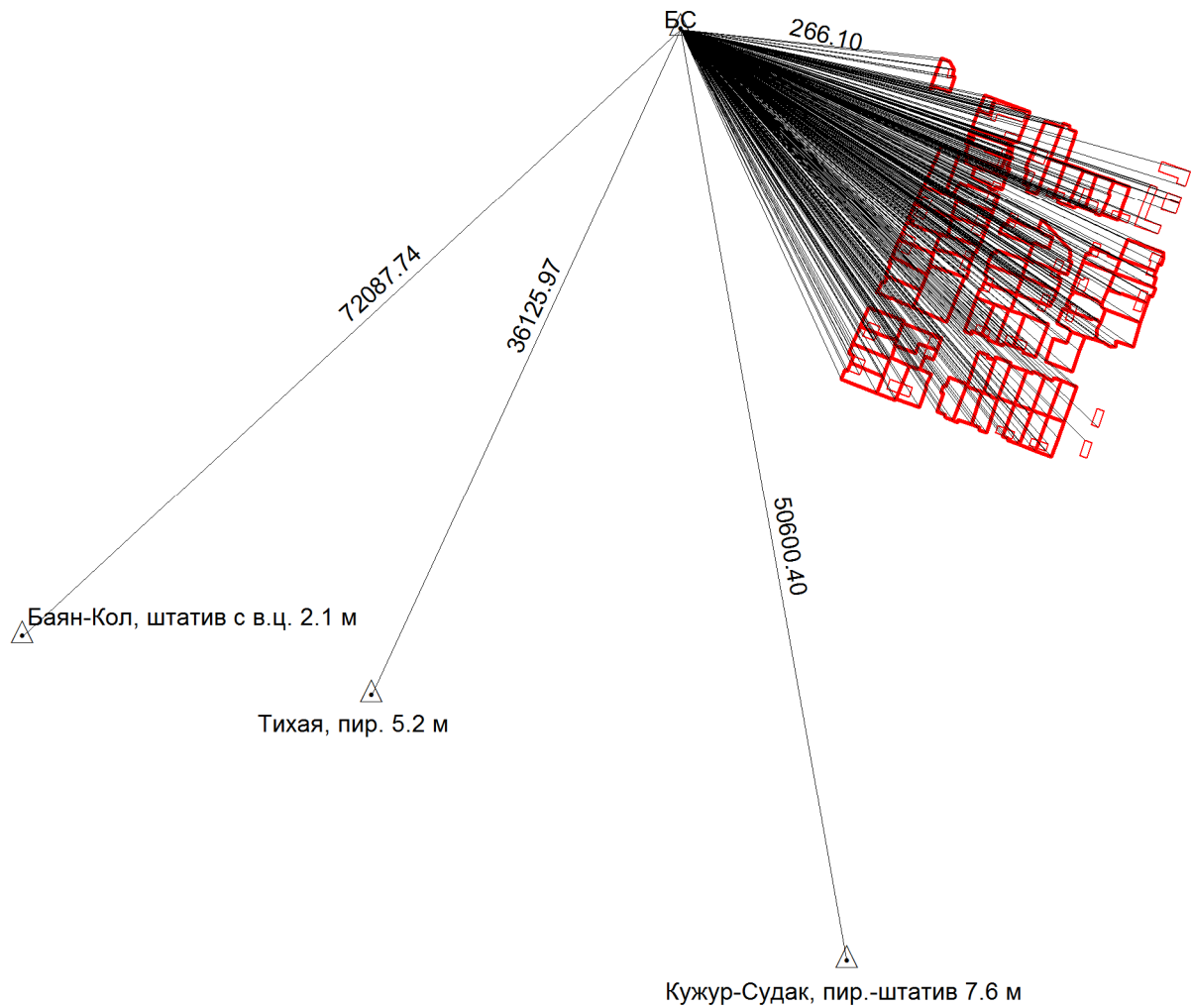
# Схема расположения земельных участков



**Условные обозначения:**

	— существующая часть границы достаточной точности,
	— вновь образованная часть границы достаточной точности,
	— существующая часть границы недостаточной точности,
	— вновь образованная часть границы недостаточной точности,
	— характерная точка границы недостаточной точности,
	— характерная точка границы достаточной точности.

## Схема геодезических построений



### Условные обозначения:

- |       |   |
|-------|---|
| △     | – пункт государственной геодезической сети,   |
| □     | – пункт опорной межевой сети,   |
| ○     | – точка съемочного обоснования,   |
| —→    | – направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,                                   |
| ←—    | – направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка, |
| —     | – существующая часть границы достаточной точности,  |
| —     | – вновь образованная часть границы достаточной точности,  |
| - - - | – существующая часть границы недостаточной точности,  |
| - - - | – вновь образованная часть границы недостаточной точности,  |
| ○     | – характерная точка границы недостаточной точности,   |
| ●     | – характерная точка границы достаточной точности.   |