

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

17:05:0901004

(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», 1717002540, 1021700727950

(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 инженере:

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) *128-442-897 71*

Контактный телефон *83942264089*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером
667000, Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Калинина, д. 30, офис 107, Megevoiplan2013@ya.ru

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица

Общество с ограниченной ответственностью «Вектор»

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений, если кадастровый инженер является членом такой организации

Ассоциация «Саморегулируемая организация кадастровых инженеров»

Дата подготовки карты-плана территории *16.09.2020*

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт Ф.2020.007 от 18.05.2020

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-002/2020-892038 от 20.05.2020 Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Республике Тыва
2	Кадастровый план территории	№ КУВИ-002/2020-890963 от 20.05.2020 Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и

		картографии» по Республике Тыва
3	Выписка исходных геодезических данных	№109 от 15.04.2019 Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Тыва
4	Муниципальный контракт	Ф.2020.007 18.05.2020 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 01.06.2020		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Баян-Кол, штатив с в.ц. 2.1 м Центр 9	3	143458.55	142128.26	сохранился	сохранился	сохранился
2	Кужур-Судак, пир.-штатив 7.6 м Центр 7 оп	3	107068.34	234638.2	сохранился	сохранился	сохранился
3	Тихая, пир. 5.2 м Центр 99	3	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	Аппаратура геодезическая спутниковая Sokkia GRX1	№ 44563-10 действительно до 22.12.2020	№ 0320482 от 23.12.2019 г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая Sokkia GRX2	№ 64260-16 действительно до 22.12.2020	№ 0320482 от 23.12.2019 г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901004:56

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	-	-	173528.80	216853.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н103У	-	-	173530.12	216869.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н104У	-	-	173528.82	216881.33	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
120	-	-	173522.05	216881.91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
121	-	-	173478.80	216886.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
124	-	-	173474.73	216861.35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н105У	-	-	173489.38	216858.57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н106У	-	-	173501.17	216857.21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
123	-	-	173528.80	216853.29	Геодезический метод	0.1	123

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901004:56

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
123	н103У	15.92	по забору	
н103У	н104У	12.24	по забору	
н104У	120	6.79	по забору	
120	121	43.47	по забору	
121	124	25.27	по забору	
124	н105У	14.91	по забору	
н105У	н106У	11.87	по забору	
н106У	123	27.91	по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:0901004:56

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

Сведения об уточняемых земельных участках

1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул Лесная, д 18, кв 1
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1420±13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.10*/1420=13$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	1300
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	120
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:05:0901004:88
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901004:25

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
н114У	-	-	173581.43	217219.84	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н115У	-	-	173582.11	217221.22	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н116У	-	-	173585.73	217234.45	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н117У	-	-	173572.90	217238.22	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н118У	-	-	173549.68	217243.85	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
166	-	-	173549.68	217239.04	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
165	-	-	173545.98	217239.86	Геодезиче	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

Сведения об уточняемых земельных участках

					ский метод		$^2)=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н119У	-	-	173544.30	217233.07	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н120У	-	-	173559.72	217228.71	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н121У	-	-	173559.21	217226.67	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н114У	-	-	173581.43	217219.84	Геодезический метод	0.1	н114У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901004:25

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
н114У	н115У	1.54	по забору	
н115У	н116У	13.72	по забору	
н116У	н117У	13.37	по забору	
н117У	н118У	23.89	по забору	
н118У	166	4.81	по забору	
166	165	3.79	по забору	
165	н119У	6.99	по забору	
н119У	н120У	16.02	по забору	
н120У	н121У	2.10	по забору	
н121У	н114У	23.25	по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:0901004:25

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул Лесная, д 2, кв 1
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	533±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.10*/533=8$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	300
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	233
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта	

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 17:05:0901004:26

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
н122У	-	-	173571.91	217203.91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н114У	-	-	173581.43	217219.84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н121У	-	-	173559.21	217226.67	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н120У	-	-	173559.72	217228.71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н119У	-	-	173544.30	217233.07	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н123У	-	-	173539.42	217215.20	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н124У	-	-	173561.96	217207.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н125У	-	-	173561.66	217205.65	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н126У	-	-	173566.95	217205.19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н122У	-	-	173571.91	217203.91	Геодезический метод	0.1	н122У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901004:26

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
н122У	н114У	18.56	по забору	
н114У	н121У	23.25	по забору	
н121У	н120У	2.10	по забору	
н120У	н119У	16.02	по забору	
н119У	н123У	18.52	по забору	
н123У	н124У	23.89	по забору	

Сведения об уточняемых земельных участках

н124У	н125У	1.66	по забору	
н125У	н126У	5.31	по забору	
н126У	н122У	5.12	по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:0901004:26

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул Лесная, д 2, кв 2
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	681±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.10*/681=9$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	281
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901004:28

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
н127У	-	-	173581.31	217181.97	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н128У	-	-	173585.22	217193.83	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н129У	-	-	173574.19	217200.25	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н122У	-	-	173571.91	217203.91	Геодезиче	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

Сведения об уточняемых земельных участках

					ский метод		$^2)=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н126У	-	-	173566.95	217205.19	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н125У	-	-	173561.66	217205.65	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н124У	-	-	173561.96	217207.28	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н123У	-	-	173539.42	217215.20	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
70	-	-	173533.23	217193.11	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н130У	-	-	173550.93	217189.66	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н131У	-	-	173561.85	217186.44	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н132У	-	-	173568.88	217182.78	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
69	-	-	173575.18	217182.22	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н127У	-	-	173581.31	217181.97	Геодезический метод	0.1	н127У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:0901004:28

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
н127У	н128У	12.49	по забору	
н128У	н129У	12.76	по забору	
н129У	н122У	4.31	по забору	
н122У	н126У	5.12	по забору	
н126У	н125У	5.31	по забору	
н125У	н124У	1.66	по забору	
н124У	н123У	23.89	по забору	
н123У	70	22.94	по забору	
70	н130У	18.03	по забору	
н130У	н131У	11.38	по забору	
н131У	н132У	7.93	по забору	
н132У	69	6.32	по забору	
69	н127У	6.14	по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке

с кадастровым номером 17:05:0901004:28

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул Лесная, д 4
	Описание местоположения земельного	

Сведения об уточняемых земельных участках

	участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	959±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt^{*-}/P=3.5*0.10^{*-}/959=11$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	259
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:05:0901004:147
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901004:31

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
н133У	-	-	173555.22	217106.36	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н134У	-	-	173556.22	217109.98	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н135У	-	-	173556.38	217116.72	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н136У	-	-	173558.02	217123.41	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н137У	-	-	173535.00	217129.08	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н138У	-	-	173530.28	217130.87	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н139У	-	-	173516.56	217133.73	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н140У	-	-	173513.88	217120.79	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

Сведения об уточняемых земельных участках

					ский метод		$\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н141У	-	-	173512.68	217113.90	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н133У	-	-	173555.22	217106.36	Геодезический метод	0.1	н133У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901004:31

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
н133У	н134У	3.76	по забору	
н134У	н135У	6.74	по забору	
н135У	н136У	6.89	по забору	
н136У	н137У	23.71	по забору	
н137У	н138У	5.05	по забору	
н138У	н139У	14.01	по забору	
н139У	н140У	13.21	по забору	
н140У	н141У	6.99	по забору	
н141У	н133У	43.20	по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:0901004:31

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул Лесная, д 8, кв 1
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	809±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.10*/809=10$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	209
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:05:0901004:87
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901004:32

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
н85У	-	-	173556.28	217083.05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н142У	-	-	173555.70	217090.18	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н143У	-	-	173555.49	217104.13	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н133У	-	-	173555.22	217106.36	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н141У	-	-	173512.68	217113.90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н88У	-	-	173507.65	217093.04	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
169	-	-	173511.78	217092.84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н87У	-	-	173531.99	217088.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н86У	-	-	173541.57	217086.39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н85У	-	-	173556.28	217083.05	Геодезический метод	0.1	н85У
н144У	-	-	173518.07	217107.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н145У	-	-	173518.23	217107.99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н146У	-	-	173517.24	217108.14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н147У	-	-	173517.08	217107.15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н144У	-	-	173518.07	217107.00	Геодезический метод	0.1	н144У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901004:32

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	координат характерной точки (Mt), м
68	173562.51	217135.46	173562.72	217125.51	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
69	173580.63	217187.25	173575.18	217182.22	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н132У	-	-	173568.88	217182.78	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н131У	-	-	173561.85	217186.44	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н130У	-	-	173550.93	217189.66	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
70	173535.54	217199.89	173533.23	217193.11	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
71	173525.66	217167.35	173525.82	217158.67	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
72	173540.49	217160.78	173531.82	217157.34	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н148У	-	-	173540.14	217153.53	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н149У	-	-	173537.63	217136.58	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
73	173536.72	217140.83	173536.68	217130.53	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
68	173562.51	217135.46	173562.72	217125.51	Геодезиче ский метод	0.1	68

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901004:18

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
68	69	58.06	по забору	
69	н132У	6.32	по забору	
н132У	н131У	7.93	по забору	
н131У	н130У	11.38	по забору	
н130У	70	18.03	по забору	
70	71	35.23	по забору	
71	72	6.15	по забору	
72	н148У	9.15	по забору	
н148У	н149У	17.13	по забору	
н149У	73	6.12	по забору	
73	68	26.52	по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:0901004:18

Сведения об уточняемых земельных участках

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул Лесная, д 6
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2191±16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/2191=16$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2191
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:05:0901004:135
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901004:41

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
32	-	-	173475.84	217004.30	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н159У	-	-	173479.26	217020.15	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н160У	-	-	173479.47	217021.11	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н161У	-	-	173482.22	217033.52	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н162У	-	-	173470.54	217035.57	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н163У	-	-	173459.02	217037.59	Геодезиче	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

Сведения об уточняемых земельных участках

					ский метод		$\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н164У	-	-	173451.13	217039.55	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н165У	-	-	173449.08	217031.18	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н166У	-	-	173433.33	217034.05	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н167У	-	-	173424.92	217034.10	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н34У	-	-	173422.89	217011.03	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н33У	-	-	173436.84	217008.17	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н32У	-	-	173438.95	217010.16	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н31У	-	-	173453.12	217007.23	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н30У	-	-	173453.47	217008.81	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
32	-	-	173475.84	217004.30	Геодезический метод	0.1	32
н168У	-	-	173425.39	217015.74	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н169У	-	-	173425.41	217016.72	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н170У	-	-	173424.39	217016.74	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н171У	-	-	173424.37	217015.78	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н168У	-	-	173425.39	217015.74	Геодезический метод	0.1	н168У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901004:41

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
32	н159У	16.21	по забору	
н159У	н160У	0.98	по забору	
н160У	н161У	12.71	по забору	
н161У	н162У	11.86	по забору	
н162У	н163У	11.70	по забору	
н163У	н164У	8.13	по забору	
н164У	н165У	8.62	по забору	

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
н161У	-	-	173482.22	217033.52	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н172У	-	-	173485.46	217050.22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н173У	-	-	173474.24	217052.43	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н162У	-	-	173470.54	217035.57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н161У	-	-	173482.22	217033.52	Геодезический метод	0.1	н161У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901004:38

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
н161У	н172У	17.01	по забору	
н172У	н173У	11.44	по забору	
н173У	н162У	17.26	по забору	
н162У	н161У	11.86	по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:0901004:38

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул Лесная, д 13, кв 3
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	200±5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{200} = 5$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	100
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	100
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:05:0901004:115
6	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901004:17

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
н162У	-	-	173470.54	217035.57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н173У	-	-	173474.24	217052.43	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н174У	-	-	173451.40	217056.67	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н175У	-	-	173447.68	217040.34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н164У	-	-	173451.13	217039.55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н163У	-	-	173459.02	217037.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н162У	-	-	173470.54	217035.57	Геодезический метод	0.1	н162У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901004:17

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
н162У	н173У	17.26	по забору	
н173У	н174У	23.23	по забору	
н174У	н175У	16.75	по забору	
н175У	н164У	3.54	по забору	
н164У	н163У	8.13	по забору	
н163У	н162У	11.70	по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:0901004:17

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул Лесная, д 13, кв 2
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ±	400±7

Сведения об уточняемых земельных участках

	ΔP), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.10*/400=7$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:05:0901004:115
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901004:52

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
28	-	-	173459.84	216844.92	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н195У	-	-	173460.20	216856.94	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н196У	-	-	173459.92	216874.99	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
41	-	-	173459.87	216875.00	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
42	-	-	173456.28	216875.62	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н197У	-	-	173447.85	216876.25	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
43	-	-	173442.14	216877.47	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н198У	-	-	173441.30	216875.05	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
44	-	-	173432.04	216876.91	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

н199У	-	-	173414.41	216879.51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
47	-	-	173371.21	216883.57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н200У	-	-	173369.18	216866.60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
29	-	-	173386.24	216865.13	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н51У	-	-	173407.08	216863.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н50У	-	-	173419.68	216861.36	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н49У	-	-	173429.58	216860.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н48У	-	-	173429.50	216857.35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н47У	-	-	173432.43	216856.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н46У	-	-	173430.90	216847.82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н45У	-	-	173445.78	216845.89	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
28	-	-	173459.84	216844.92	Геодезический метод	0.1	28
н201У	-	-	173447.79	216867.33	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н202У	-	-	173447.99	216868.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н203У	-	-	173447.01	216868.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н204У	-	-	173446.82	216867.51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н201У	-	-	173447.79	216867.33	Геодезический метод	0.1	н201У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901004:52

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
28	н195У	12.03	по забору	
н195У	н196У	18.05	по забору	
н196У	41	0.05	по забору	

Сведения об уточняемых земельных участках

41	42	3.64	по забору	
42	н197У	8.45	по забору	
н197У	43	5.84	по забору	
43	н198У	2.56	по забору	
н198У	44	9.44	по забору	
44	н199У	17.82	по забору	
н199У	47	43.39	по забору	
47	н200У	17.09	по забору	
н200У	29	17.12	по забору	
29	н51У	20.90	по забору	
н51У	н50У	12.78	по забору	
н50У	н49У	9.91	по забору	
н49У	н48У	3.52	по забору	
н48У	н47У	2.96	по забору	
н47У	н46У	9.26	по забору	
н46У	н45У	15.00	по забору	
н45У	28	14.09	по забору	
н201У	н202У	0.98	по забору	
н202У	н203У	1.00	по забору	
н203У	н204У	1.01	по забору	
н204У	н201У	0.99	по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:0901004:52

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул Лесная, д 25, кв 1
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²	1900±15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²	$dP=3.5 \cdot Mt^{*-}/P=3.5 \cdot 0.10^{*-}/1900=15$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:05:0901004:92
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901004:50

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
н209У	-	-	173459.33	216637.34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н210У	-	-	173465.82	216656.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
140	-	-	173472.02	216681.08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н208У	-	-	173433.05	216693.71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н207У	-	-	173417.22	216700.38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н206У	-	-	173407.53	216706.22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н211У	-	-	173391.39	216675.01	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н212У	-	-	173426.26	216657.31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н209У	-	-	173459.33	216637.34	Геодезический метод	0.1	н209У
н213У	-	-	173426.41	216681.60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н214У	-	-	173426.49	216682.62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н215У	-	-	173425.49	216682.68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н216У	-	-	173425.42	216681.66	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н213У	-	-	173426.41	216681.60	Геодезический метод	0.1	н213У
н217У	-	-	173459.21	216645.54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н218У	-	-	173458.95	216646.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н219У	-	-	173457.98	216646.26	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

Сведения об уточняемых земельных участках

					ский метод		$\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н220У	-	-	173458.23	216645.27	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н217У	-	-	173459.21	216645.54	Геодезический метод	0.1	н217У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901004:50

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
н209У	н210У	20.33	по забору	
н210У	140	25.24	по забору	
140	н208У	40.97	по забору	
н208У	н207У	17.18	по забору	
н207У	н206У	11.31	по забору	
н206У	н211У	35.14	по забору	
н211У	н212У	39.11	по забору	
н212У	н209У	38.63	по забору	
н213У	н214У	1.02	по забору	
н214У	н215У	1.00	по забору	
н215У	н216У	1.02	по забору	
н216У	н213У	0.99	по забору	
н217У	н218У	0.99	по забору	
н218У	н219У	1.00	по забору	
н219У	н220У	1.02	по забору	
н220У	н217У	1.02	по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:0901004:50

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул Лесная, д 31
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2800±19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/2800=19$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	2800
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	600 1500

Сведения об уточняемых земельных участках

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:05:0901004:144
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901004:40

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
н221У	-	-	173398.97	216523.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н222У	-	-	173400.67	216554.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н223У	-	-	173395.72	216555.09	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н224У	-	-	173390.11	216555.22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н225У	-	-	173382.56	216554.86	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н226У	-	-	173374.95	216555.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н227У	-	-	173372.74	216557.77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н228У	-	-	173375.74	216586.86	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н229У	-	-	173359.70	216590.05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н230У	-	-	173359.39	216593.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н231У	-	-	173334.52	216596.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н232У	-	-	173331.78	216560.67	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н233У	-	-	173361.72	216557.46	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н234У	-	-	173357.53	216540.39	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

					метод	008²)=0.10
н221У	-	-	173398.97	216523.16	Геодезический метод	0.1 н221У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901004:40

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
н221У	н222У	31.52	по забору	
н222У	н223У	4.97	по забору	
н223У	н224У	5.61	по забору	
н224У	н225У	7.56	по забору	
н225У	н226У	7.68	по забору	
н226У	н227У	2.91	по забору	
н227У	н228У	29.24	по забору	
н228У	н229У	16.35	по забору	
н229У	н230У	3.43	по забору	
н230У	н231У	25.01	по забору	
н231У	н232У	35.56	по забору	
н232У	н233У	30.11	по забору	
н233У	н234У	17.58	по забору	
н234У	н221У	44.88	по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:0901004:40

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул Лесная, д 37
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2400±17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$dP=3.5 \cdot Mt^{*-} / P=3.5 \cdot 0.10^{*-} / 2400=17$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	2400
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
6	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901004:43

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
н235У	-	-	173419.06	216554.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н236У	-	-	173424.87	216577.94	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н237У	-	-	173414.37	216580.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н238У	-	-	173412.31	216581.71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н239У	-	-	173390.88	216584.77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н224У	-	-	173390.11	216555.22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н223У	-	-	173395.72	216555.09	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н222У	-	-	173400.67	216554.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н240У	-	-	173406.77	216554.06	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н241У	-	-	173413.19	216554.40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н235У	-	-	173419.06	216554.88	Геодезический метод	0.1	н235У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901004:43

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
н235У	н236У	23.78	по забору	
н236У	н237У	10.90	по забору	
н237У	н238У	2.23	по забору	
н238У	н239У	21.65	по забору	
н239У	н224У	29.56	по забору	
н224У	н223У	5.61	по забору	
н223У	н222У	4.97	по забору	
н222У	н240У	6.13	по забору	

Сведения об уточняемых земельных участках

н240У	н241У	6.43	по забору	
н241У	н235У	5.89	по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:0901004:43

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул Лесная, д 35
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²	872±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/872=10$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	72
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:05:0901004:140
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901004:22

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
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н242У	-	-	173429.01	216576.79	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
145	-	-	173436.95	216591.35	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
20	-	-	173453.21	216609.10	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н243У	-	-	173440.88	216610.74	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		$0.006^2=0.10$
н244У	-	-	173423.43	216613.07	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н245У	-	-	173423.40	216612.36	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н246У	-	-	173422.41	216612.39	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н247У	-	-	173422.44	216613.20	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н248У	-	-	173378.77	216614.78	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н228У	-	-	173375.74	216586.86	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н239У	-	-	173390.88	216584.77	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н238У	-	-	173412.31	216581.71	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н237У	-	-	173414.37	216580.85	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н236У	-	-	173424.87	216577.94	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н242У	-	-	173429.01	216576.79	Геодезический метод	0.1	н242У
н249У	-	-	173422.00	216580.05	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н250У	-	-	173422.04	216581.07	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н251У	-	-	173421.05	216581.10	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н252У	-	-	173421.00	216580.11	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н249У	-	-	173422.00	216580.05	Геодезический метод	0.1	н249У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901004:22

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
н242У	145	16.58	по забору	
145	20	24.07	по забору	
20	н243У	12.44	по забору	
н243У	н244У	17.60	по забору	
н244У	н245У	0.71	по забору	

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	(Mt), м
н253У	-	-	173431.61	216415.30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н254У	-	-	173434.66	216426.91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н255У	-	-	173393.94	216438.64	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н256У	-	-	173392.11	216435.90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н257У	-	-	173391.29	216436.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н258У	-	-	173392.89	216438.90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н259У	-	-	173383.47	216441.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н260У	-	-	173381.67	216435.74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н261У	-	-	173358.40	216433.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н262У	-	-	173357.98	216406.81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н263У	-	-	173364.39	216407.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н264У	-	-	173372.42	216408.26	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н265У	-	-	173371.94	216399.71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н266У	-	-	173368.90	216391.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н267У	-	-	173398.82	216397.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н268У	-	-	173398.76	216399.02	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н269У	-	-	173401.26	216399.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н270У	-	-	173400.90	216404.86	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н271У	-	-	173397.71	216404.89	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н272У	-	-	173396.33	216415.66	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

н253У	-	-	173431.61	216415.30	Геодезический метод	0.1	н253У
-------	---	---	-----------	-----------	---------------------	-----	-------

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901004:59

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
н253У	н254У	12.00	по забору	
н254У	н255У	42.38	по забору	
н255У	н256У	3.29	по забору	
н256У	н257У	1.00	по забору	
н257У	н258У	2.91	по забору	
н258У	н259У	9.72	по забору	
н259У	н260У	5.83	по забору	
н260У	н261У	23.35	по забору	
н261У	н262У	27.04	по забору	
н262У	н263У	6.44	по забору	
н263У	н264У	8.07	по забору	
н264У	н265У	8.56	по забору	
н265У	н266У	8.76	по забору	
н266У	н267У	30.57	по забору	
н267У	н268У	1.27	по забору	
н268У	н269У	2.52	по забору	
н269У	н270У	5.55	по забору	
н270У	н271У	3.19	по забору	
н271У	н272У	10.86	по забору	
н272У	н253У	35.28	по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:0901004:59

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул Лесная, д 41
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2100±16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.10*/2100=16$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	2100
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания,	17:05:0901004:80

Сведения об уточняемых земельных участках

	сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901004:20

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
н273У	-	-	173351.08	216351.74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н274У	-	-	173355.72	216366.39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н263У	-	-	173364.39	216407.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н262У	-	-	173357.98	216406.81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н261У	-	-	173358.40	216433.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н275У	-	-	173340.49	216439.42	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н276У	-	-	173334.04	216398.11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н277У	-	-	173331.15	216386.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н278У	-	-	173330.34	216381.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н279У	-	-	173330.55	216381.41	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н280У	-	-	173329.89	216376.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н281У	-	-	173329.32	216376.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н282У	-	-	173325.24	216356.71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н273У	-	-	173351.08	216351.74	Геодезический метод	0.1	н273У

Сведения об уточняемых земельных участках

н283У	-	-	173348.16	216361.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н284У	-	-	173351.78	216365.64	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н285У	-	-	173350.99	216366.27	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н286У	-	-	173347.39	216361.92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н283У	-	-	173348.16	216361.29	Геодезический метод	0.1	н283У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901004:20

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
н273У	н274У	15.37	по забору	
н274У	н263У	41.96	по забору	
н263У	н262У	6.44	по забору	
н262У	н261У	27.04	по забору	
н261У	н275У	18.76	по забору	
н275У	н276У	41.81	по забору	
н276У	н277У	12.18	по забору	
н277У	н278У	4.85	по забору	
н278У	н279У	0.23	по забору	
н279У	н280У	4.92	по забору	
н280У	н281У	0.57	по забору	
н281У	н282У	20.24	по забору	
н282У	н273У	26.31	по забору	
н283У	н284У	5.66	по забору	
н284У	н285У	1.01	по забору	
н285У	н286У	5.65	по забору	
н286У	н283У	0.99	по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:0901004:20

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул Лесная, д 43, кв 1
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2100±16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.10 * - / 2100 = 16$
4	Площадь земельного участка по	2100

Сведения об уточняемых земельных участках

	сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901004:46

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
н287У	-	-	173396.79	216464.26	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н288У	-	-	173399.26	216471.91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н289У	-	-	173400.22	216471.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н290У	-	-	173405.16	216478.41	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н291У	-	-	173408.41	216484.01	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н292У	-	-	173414.25	216483.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н293У	-	-	173416.63	216488.62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н294У	-	-	173391.65	216498.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н295У	-	-	173378.76	216502.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н296У	-	-	173370.87	216474.77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н287У	-	-	173396.79	216464.26	Геодезический метод	0.1	н287У

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	координат характерной точки (Mt), м
154	-	-	173463.18	216780.44	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
27	-	-	173460.73	216821.38	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н57У	-	-	173427.71	216821.78	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н56У	-	-	173428.04	216827.10	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н55У	-	-	173427.10	216826.93	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н54У	-	-	173426.69	216822.28	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н53У	-	-	173409.74	216823.49	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н299У	-	-	173407.96	216792.21	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
155	-	-	173419.01	216789.33	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н64У	-	-	173446.06	216784.34	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
154	-	-	173463.18	216780.44	Геодезиче ский метод	0.1	154
н300У	-	-	173434.59	216791.61	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н301У	-	-	173434.53	216792.63	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н302У	-	-	173430.93	216792.39	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н303У	-	-	173430.99	216791.40	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н300У	-	-	173434.59	216791.61	Геодезиче ский метод	0.1	н300У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901004:53

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
154	27	41.01	по забору	
27	н57У	33.02	по забору	

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
н282У	-	-	173325.24	216356.71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н281У	-	-	173329.32	216376.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н280У	-	-	173329.89	216376.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н279У	-	-	173330.55	216381.41	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н278У	-	-	173330.34	216381.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н277У	-	-	173331.15	216386.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н276У	-	-	173334.04	216398.11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н275У	-	-	173340.49	216439.42	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н77У	-	-	173328.15	216443.36	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н76У	-	-	173323.27	216443.58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н75У	-	-	173320.38	216423.67	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н74У	-	-	173313.05	216376.08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
85	-	-	173309.13	216356.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н304У	-	-	173317.49	216354.34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н305У	-	-	173318.09	216357.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н282У	-	-	173325.24	216356.71	Геодезический метод	0.1	н282У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901004:19

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
н282У	н281У	20.24	по забору	
н281У	н280У	0.57	по забору	
н280У	н279У	4.92	по забору	
н279У	н278У	0.23	по забору	
н278У	н277У	4.85	по забору	
н277У	н276У	12.18	по забору	

Сведения об уточняемых земельных участках

н276У	н275У	41.81	по забору	
н275У	н77У	12.95	по забору	
н77У	н76У	4.88	по забору	
н76У	н75У	20.12	по забору	
н75У	н74У	48.15	по забору	
н74У	85	20.21	по забору	
85	н304У	8.58	по забору	
н304У	н305У	3.67	по забору	
н305У	н282У	7.26	по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке

с кадастровым номером 17:05:0901004:19

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул Лесная, д 43, кв 2
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1463±13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*/-/P=3.5*0.10*/-/1463=13$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	1100
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	363
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:0901004:27

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
н306У	-	-	173558.97	217052.30	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(6.250^2+18.749^2)}=5.00$

Сведения об уточняемых земельных участках

167	-	-	173559.43	217068.75	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(6.250^2+18.749^2)}=5.00$
н92У	-	-	173543.87	217069.86	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(6.250^2+18.749^2)}=5.00$
н91У	-	-	173538.75	217070.54	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(6.250^2+18.749^2)}=5.00$
н90У	-	-	173525.61	217072.27	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(6.250^2+18.749^2)}=5.00$
н89У	-	-	173516.84	217073.78	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(6.250^2+18.749^2)}=5.00$
170	-	-	173504.47	217075.30	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(6.250^2+18.749^2)}=5.00$
113	-	-	173501.05	217058.74	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(6.250^2+18.749^2)}=5.00$
н94У	-	-	173526.93	217055.17	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(6.250^2+18.749^2)}=5.00$
н93У	-	-	173547.61	217053.22	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(6.250^2+18.749^2)}=5.00$
н306У	-	-	173558.97	217052.30	Геодезический метод	0.1	н306У
н307У	-	-	173512.09	217070.16	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(6.250^2+18.749^2)}=5.00$
н308У	-	-	173512.26	217071.15	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(6.250^2+18.749^2)}=5.00$
н309У	-	-	173511.27	217071.33	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(6.250^2+18.749^2)}=5.00$
н310У	-	-	173511.10	217070.34	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(6.250^2+18.749^2)}=5.00$
н307У	-	-	173512.09	217070.16	Геодезический метод	0.1	н307У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901004:27

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
н306У	167	16.46	по забору	
167	н92У	15.60	по забору	
н92У	н91У	5.16	по забору	
н91У	н90У	13.25	по забору	
н90У	н89У	8.90	по забору	
н89У	170	12.46	по забору	
170	113	16.91	по забору	
113	н94У	26.13	по забору	
н94У	н93У	20.77	по забору	

Сведения об уточняемых земельных участках

н93У	н306У	11.40	по забору	
н307У	н308У	1.00	по забору	
н308У	н309У	1.01	по забору	
н309У	н310У	1.00	по забору	
н310У	н307У	1.01	по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:0901004:27

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул Лесная, д 10
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	945±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.10*/945=11$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	500
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	445
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:05:0901004:81
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901004:42

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
97	-	-	173454.32	216909.18	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
129	-	-	173458.12	216926.99	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

131	-	-	173439.75	216931.67	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н39У	-	-	173394.36	216940.40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н37У	-	-	173392.04	216917.30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н36У	-	-	173402.47	216916.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
98	-	-	173427.75	216914.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
97	-	-	173454.32	216909.18	Геодезический метод	0.1	97
н40У	-	-	173412.16	216927.04	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н41У	-	-	173412.18	216928.02	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н42У	-	-	173411.16	216928.04	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н43У	-	-	173411.14	216927.08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н40У	-	-	173412.16	216927.04	Геодезический метод	0.1	н40У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:0901004:42

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
97	129	18.21	по забору	
129	131	18.96	по забору	
131	н39У	46.22	по забору	
н39У	н37У	23.22	по забору	
н37У	н36У	10.49	по забору	
н36У	98	25.35	по забору	
98	97	27.06	по забору	
н40У	н41У	0.98	по забору	
н41У	н42У	1.02	по забору	
н42У	н43У	0.96	по забору	
н43У	н40У	1.02	по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке

с кадастровым номером 17:05:0901004:42

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул Лесная, д 21, кв 1

Сведения об уточняемых земельных участках

	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1299±13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.10*/1299=13$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1300
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:05:0901004:82
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**

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

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 17:05:0901004:266

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
82	-	-	173496.17	217099.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(4.000^2 + 2.0976^2)} = 5.00$
н7У	-	-	173498.42	217113.81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(4.000^2 + 2.0976^2)} = 5.00$
н8У	-	-	173496.67	217114.70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(4.000^2 + 2.0976^2)} = 5.00$
21	-	-	173499.01	217124.22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(4.000^2 + 2.0976^2)} = 5.00$
22	-	-	173486.15	217127.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(4.000^2 + 2.0976^2)} = 5.00$
23	-	-	173474.06	217130.45	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(4.000^2 + 2.0976^2)} = 5.00$
н9У	-	-	173471.55	217131.06	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(4.000^2 + 2.0976^2)} = 5.00$
н10У	-	-	173467.98	217122.65	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(4.000^2 + 2.0976^2)} = 5.00$
н11У	-	-	173471.76	217120.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(4.000^2 + 2.0976^2)} = 5.00$
н12У	-	-	173470.48	217104.66	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(4.000^2 + 2.0976^2)} = 5.00$
82	-	-	173496.17	217099.59	Геодезический метод	0.1	82

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901004:266

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
82	н7У	14.40	по забору	
н7У	н8У	1.96	по забору	
н8У	21	9.80	по забору	
21	22	13.27	по забору	
22	23	12.45	по забору	
23	н9У	2.58	по забору	
н9У	н10У	9.14	по забору	

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

н10У	н11У	4.19	по забору	
н11У	н12У	16.24	по забору	
н12У	82	26.19	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901004:266

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/700=9$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901004:23

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
81	173487.14	217089.41	173492.75	217084.27	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(6.250^2+18.749^2)}=5.00$
н13У	-	-	173493.34	217089.83	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(6.250^2+18.749^2)}=5.00$
н14У	-	-	173494.28	217093.37	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(6.250^2+18.749^2)}=5.00$
н15У	-	-	173495.56	217095.61	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(6.250^2+18.749^2)}=5.00$
82	173489.94	217104.75	173496.17	217099.59	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(6.250^2+18.749^2)}=5.00$
н12У	-	-	173470.48	217104.66	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(6.250^2+18.749^2)}=5.00$
н16У	-	-	173468.44	217105.05	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(6.250^2+18.749^2)}=5.00$
н17У	-	-	173452.88	217108.11	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(6.250^2+18.749^2)}=5.00$
н18У	-	-	173435.24	217114.60	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(6.250^2+18.749^2)}=5.00$
н19У	-	-	173429.67	217116.03	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(6.250^2+18.749^2)}=5.00$

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

83	173419.90	217121.32	173426.45	217116.22	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(6.250^2+18.749^2)}=5.00$
84	-	-	173422.98	217093.35	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(6.250^2+18.749^2)}=5.00$
84	173416.12	217106.58	173427.47	217096.22	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(6.250^2+18.749^2)}=5.00$
н20У	-	-	173437.66	217097.75	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(6.250^2+18.749^2)}=5.00$
н21У	-	-	173460.44	217092.71	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(6.250^2+18.749^2)}=5.00$
н22У	-	-	173465.44	217089.14	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(6.250^2+18.749^2)}=5.00$
81	173487.14	217089.41	173492.75	217084.27	Геодезический метод	0.1	81

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901004:23

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
81	н13У	5.59	по забору	
н13У	н14У	3.66	по забору	
н14У	н15У	2.58	по забору	
н15У	82	4.03	по забору	
82	н12У	26.19	по забору	
н12У	н16У	2.08	по забору	
н16У	н17У	15.86	по забору	
н17У	н18У	18.80	по забору	
н18У	н19У	5.75	по забору	
н19У	83	3.23	по забору	
83	84	23.13	по забору	
84	84	5.33	по забору	
84	н20У	10.30	по забору	
н20У	н21У	23.33	по забору	
н21У	н22У	6.14	по забору	
н22У	81	27.74	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901004:23

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1117±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.10*/1117=12$
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 17:05:0901004:35

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
105	173483.69	217073.02	173489.35	217067.24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
81	173487.14	217089.41	173492.75	217084.27	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н22У	-	-	173465.44	217089.14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н21У	-	-	173460.44	217092.71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н20У	-	-	173437.66	217097.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
84	-	-	173427.47	217096.22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
84	173416.12	217106.58	173422.98	217093.35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
106	173406.70	217107.89	173395.16	217074.10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
107	173377.98	217095.20	173390.56	217069.19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
108	173365.69	217069.68	173388.04	217059.99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н23У	-	-	173391.24	217044.74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н24У	-	-	173396.03	217030.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н25У	-	-	173410.71	217031.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
109	173395.82	217062.17	173410.11	217050.06	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
110	173402.29	217089.41	173409.64	217064.41	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н26У	-	-	173436.39	217075.91	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

точек границ						характерной точки (М), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
31	173461.27	216987.79	173471.15	216982.99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
32	173464.91	217006.79	173475.84	217004.30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н30У	-	-	173453.47	217008.81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н31У	-	-	173453.12	217007.23	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н32У	-	-	173438.95	217010.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н33У	-	-	173436.84	217008.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н34У	-	-	173422.89	217011.03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
33	173372.88	217026.80	173407.62	217014.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
34	173372.18	217005.37	173404.05	216996.34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н35У	-	-	173455.00	216986.39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
31	173461.27	216987.79	173471.15	216982.99	Геодезический метод	0.1	31

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901004:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31	32	21.82	по забору	
32	н30У	22.82	по забору	
н30У	н31У	1.62	по забору	
н31У	н32У	14.47	по забору	
н32У	н33У	2.90	по забору	
н33У	н34У	14.24	по забору	
н34У	33	15.59	по забору	
33	34	18.17	по забору	
34	н35У	51.91	по забору	
н35У	31	16.50	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901004:14

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 ²	1354±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1354=13$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901004:7

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
157	173457.78	216969.99	173466.20	216966.06	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
31	173461.27	216987.79	173471.15	216982.99	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н35У	-	-	173455.00	216986.39	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
34	-	-	173404.05	216996.34	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
34	173372.18	217005.37	173396.87	216997.74	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
158	173370.94	216983.41	173393.05	216979.90	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
157	173457.78	216969.99	173466.20	216966.06	Геодезический метод	0.1	157

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901004:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
157	31	17.64	по забору	
31	н35У	16.50	по забору	
н35У	34	51.91	по забору	
34	34	7.32	по забору	
34	158	18.24	по забору	
158	157	74.45	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 17:05:0901004:7

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1351±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1351=13$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901004:3

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
96	173439.86	216894.95	173450.66	216889.22	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
97	173443.45	216912.62	173454.32	216909.18	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
98	173426.81	216916.29	173427.75	216914.32	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н36У	-	-	173402.47	216916.16	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н37У	-	-	173392.04	216917.30	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
99	173367.50	216922.14	173375.06	216919.52	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
100	173365.62	216904.04	173373.47	216903.27	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
45	-	-	173400.02	216899.10	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н38У	-	-	173411.70	216898.44	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
96	173439.86	216894.95	173450.66	216889.22	Геодезический метод	0.1	96

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901004:3

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
96	97	20.29	по забору	
97	98	27.06	по забору	
98	н36У	25.35	по забору	
н36У	н37У	10.49	по забору	
н37У	99	17.12	по забору	
99	100	16.33	по забору	
100	45	26.88	по забору	
45	н38У	11.70	по забору	
н38У	96	40.04	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:0901004:3

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1429±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.10*/1429=13$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:0901004:57

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
156	173454.87	216957.40	173462.54	216947.31	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
157	173457.78	216969.99	173466.20	216966.06	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
158	-	-	173393.05	216979.90	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
158	173370.94	216983.41	173384.24	216981.57	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
134	173369.70	216964.09	173383.34	216962.75	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
133	-	-	173408.98	216958.02	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
132	-	-	173424.44	216954.01	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

133	173440.36	216955.14	173426.75	216954.67	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
156	173454.87	216957.40	173462.54	216947.31	Геодезический метод	0.1	156

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901004:57

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
156	157	19.10	по забору	
157	158	74.45	по забору	
158	158	8.97	по забору	
158	134	18.84	по забору	
134	133	26.07	по забору	
133	132	15.97	по забору	
132	133	2.40	по забору	
133	156	36.54	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901004:57

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1543±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{\quad} / P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{\quad} / 1543 = 14$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901004:47

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
129	173449.92	216931.85	173458.12	216926.99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
156	173453.72	216944.28	173462.54	216947.31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
133	-	-	173426.75	216954.67	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
132	173447.66	216953.41	173424.44	216954.01	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

133	173440.36	216955.14	173408.98	216958.02	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
134	173369.70	216964.09	173383.34	216962.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н44У	-	-	173370.64	216964.66	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
135	173368.27	216941.51	173371.79	216944.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н39У	-	-	173394.36	216940.40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
131	173445.94	216946.11	173439.75	216931.67	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
129	173449.92	216931.85	173458.12	216926.99	Геодезический метод	0.1	129

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901004:47

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
129	156	20.80	по забору	
156	133	36.54	по забору	
133	132	2.40	по забору	
132	133	15.97	по забору	
133	134	26.07	по забору	
134	н44У	12.84	по забору	
н44У	135	19.94	по забору	
135	н39У	22.99	по забору	
н39У	131	46.22	по забору	
131	129	18.96	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901004:47

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1811±15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.10 * - / 1811 = 15$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901004:13

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

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

1	2	3	4	5	6	(М), м	определения координат характерной точки (Mt), м
27	173457.54	216819.81	173460.73	216821.38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
28	173458.31	216850.08	173459.84	216844.92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н45У	-	-	173445.78	216845.89	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н46У	-	-	173430.90	216847.82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н47У	-	-	173432.43	216856.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н48У	-	-	173429.50	216857.35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н49У	-	-	173429.58	216860.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н50У	-	-	173419.68	216861.36	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н51У	-	-	173407.08	216863.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
29	173377.43	216855.54	173386.24	216865.13	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
30	173381.45	216821.48	173384.99	216821.72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н52У	-	-	173394.68	216824.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н53У	-	-	173409.74	216823.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н54У	-	-	173426.69	216822.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н55У	-	-	173427.10	216826.93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н56У	-	-	173428.04	216827.10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н57У	-	-	173427.71	216821.78	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
27	173457.54	216819.81	173460.73	216821.38	Геодезический метод	0.1	27

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

н58У	-	-	173399.28	216855.58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н59У	-	-	173399.30	216856.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н60У	-	-	173398.28	216856.58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н61У	-	-	173398.26	216855.62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н58У	-	-	173399.28	216855.58	Геодезический метод	0.1	н58У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901004:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
27	28	23.56	по забору	
28	н45У	14.09	по забору	
н45У	н46У	15.00	по забору	
н46У	н47У	9.26	по забору	
н47У	н48У	2.96	по забору	
н48У	н49У	3.52	по забору	
н49У	н50У	9.91	по забору	
н50У	н51У	12.78	по забору	
н51У	29	20.90	по забору	
29	30	43.43	по забору	
30	н52У	10.10	по забору	
н52У	н53У	15.10	по забору	
н53У	н54У	16.99	по забору	
н54У	н55У	4.67	по забору	
н55У	н56У	0.96	по забору	
н56У	н57У	5.33	по забору	
н57У	27	33.02	по забору	
н58У	н59У	0.98	по забору	
н59У	н60У	1.02	по забору	
н60У	н61У	0.96	по забору	
н61У	н58У	1.02	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901004:13

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2519±18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.10 * - / 2519 = 18$
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 17:05:0901004:55

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
137	-	-	173467.25	216754.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н62У	-	-	173465.23	216763.24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
137	173460.81	216758.15	173465.54	216776.40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н63У	-	-	173462.94	216777.26	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
154	173460.08	216776.79	173463.18	216780.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н64У	-	-	173446.06	216784.34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
155	173391.13	216777.28	173419.01	216789.33	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
138	173389.51	216756.57	173412.96	216758.31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н65У	-	-	173421.55	216756.22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н66У	-	-	173443.34	216753.91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
137	-	-	173467.25	216754.25	Геодезический метод	0.1	137

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901004:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
137	н62У	9.21	по забору	
н62У	137	13.16	по забору	
137	н63У	2.74	по забору	
н63У	154	3.19	по забору	
154	н64У	17.56	по забору	
н64У	155	27.51	по забору	
155	138	31.60	по забору	

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

138	н65У	8.84	по забору	
н65У	н66У	21.91	по забору	
н66У	137	23.91	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901004:55

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1500=14$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901004:49

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
н67У	-	-	173470.66	216722.07	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н68У	-	-	173470.54	216727.95	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
136	173461.98	216738.31	173468.54	216740.39	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
137	173460.81	216758.15	173467.25	216754.25	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н66У	-	-	173443.34	216753.91	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н65У	-	-	173421.55	216756.22	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
138	173389.51	216756.57	173412.96	216758.31	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
139	173387.45	216732.74	173409.78	216735.24	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н69У	-	-	173429.18	216729.83	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н70У	-	-	173449.50	216724.73	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**

85	173304.42	216367.32	173309.13	216356.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н74У	-	-	173313.05	216376.08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н75У	-	-	173320.38	216423.67	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н76У	-	-	173323.27	216443.58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н77У	-	-	173328.15	216443.36	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н78У	-	-	173334.16	216482.80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
86	173331.50	216523.34	173341.03	216514.92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
76	173315.38	216525.08	173326.68	216522.23	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
76	-	-	173313.62	216459.36	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н79У	-	-	173309.45	216441.01	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н80У	-	-	173303.72	216415.18	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н81У	-	-	173298.27	216385.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
75	173289.73	216378.59	173295.64	216375.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
74	173288.52	216369.61	173293.25	216362.39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н82У	-	-	173292.55	216359.36	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
85	173304.42	216367.32	173309.13	216356.25	Геодезический метод	0.1	85

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:05:0901004:24**

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
85	н74У	20.21	по забору	
н74У	н75У	48.15	по забору	
н75У	н76У	20.12	по забору	
н76У	н77У	4.88	по забору	
н77У	н78У	39.90	по забору	
н78У	86	32.85	по забору	

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

86	76	16.10	по забору	
76	76	64.21	по забору	
76	н79У	18.82	по забору	
н79У	н80У	26.46	по забору	
н80У	н81У	29.73	по забору	
н81У	75	10.34	по забору	
75	74	13.77	по забору	
74	н82У	3.11	по забору	
н82У	85	16.87	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:0901004:24

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2575±18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.10*/2575=18$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:0901004:21

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
74	173288.52	216369.61	173293.25	216362.39	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
75	-	-	173295.64	216375.95	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н81У	-	-	173298.27	216385.95	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н80У	-	-	173303.72	216415.18	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н79У	-	-	173309.45	216441.01	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
76	173315.38	216525.08	173313.62	216459.36	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
77	173305.44	216526.52	173288.14	216465.89	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н83У	-	-	173283.82	216444.71	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		$0.06^2=0.10$
78	173292.90	216484.93	173276.03	216420.80	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
79	173281.31	216433.56	173278.49	216386.26	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
75	173289.73	216378.59	173277.60	216364.68	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
74	173288.52	216369.61	173293.25	216362.39	Геодезический метод	0.1	74

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901004:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
74	75	13.77	по забору	
75	н81У	10.34	по забору	
н81У	н80У	29.73	по забору	
н80У	н79У	26.46	по забору	
н79У	76	18.82	по забору	
76	77	26.30	по забору	
77	н83У	21.62	по забору	
н83У	78	25.15	по забору	
78	79	34.63	по забору	
79	75	21.60	по забору	
75	74	15.82	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901004:21

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2380±17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.10*/2380=17$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901004:149

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
49	173392.56	216236.69	173392.48	216236.54	Геодезический	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

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

					ский метод		$Mt = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
50	173394.19	216269.73	173394.02	216269.62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
51	173348.79	216271.54	173348.73	216271.54	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
52	173347.37	216238.45	173347.42	216238.34	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
49	173392.56	216236.69	173392.48	216236.54	Геодезический метод	0.10	49

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:0901004:149

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
49	50	33.12	-	
50	51	45.33	-	
51	52	33.23	-	
52	49	45.10	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:0901004:149

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1500} = 14$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:0901004:151

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
50	173394.19	216269.73	173394.02	216269.62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
62	173382.86	216297.58	173382.79	216297.54	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
63	173349.93	216299.07	173349.84	216299.06	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$

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

					метод		$0.006^2=0.10$
51	173348.79	216271.54	173348.73	216271.54	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
50	173394.19	216269.73	173394.02	216269.62	Геодезический метод	0.10	50

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901004:151

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
50	62	30.09	-	
62	63	32.99	-	
63	51	27.54	-	
51	50	45.33	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901004:151

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1076±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1076=11$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901004:150

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
58	173389.58	216170.70	173389.42	216170.45	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
59	173390.49	216192.71	173390.31	216192.51	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
60	173345.35	216194.18	173345.17	216193.87	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
61	173344.23	216172.03	173344.07	216171.78	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
58	173389.58	216170.70	173389.42	216170.45	Геодезический метод	0.1	58

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 17:05:0901004:150

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
58	59	22.08	по забору	
59	60	45.16	по забору	
60	61	22.12	по забору	
61	58	45.37	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901004:150

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901004:153

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
65	173388.48	216148.66	173388.59	216148.50	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
58	173389.58	216170.70	173389.42	216170.45	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
61	173344.23	216172.03	173344.07	216171.78	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
66	173343.33	216149.91	173343.23	216149.69	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
65	173388.48	216148.66	173388.59	216148.50	Геодезический метод	0.1	65

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901004:153

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

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

65	58	21.97	по забору	
58	61	45.37	по забору	
61	66	22.11	по забору	
66	65	45.38	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901004:153

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901004:152

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
64	173387.56	216126.18	173387.95	216126.19	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
65	173388.48	216148.66	173388.59	216148.50	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
66	173343.33	216149.91	173343.23	216149.69	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
67	173342.21	216127.76	173341.89	216127.81	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
64	173387.56	216126.18	173387.95	216126.19	Геодезический метод	0.1	64

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901004:152

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
64	65	22.32	по забору	
65	66	45.38	по забору	
66	67	21.92	по забору	
67	64	46.09	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901004:152

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 ²	1011±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1011=11$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901004:9

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
н84У	-	-	173563.40	217068.34	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
168	173562.11	217092.70	173563.64	217082.67	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н85У	-	-	173556.28	217083.05	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н86У	-	-	173541.57	217086.39	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н87У	-	-	173531.99	217088.56	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
169	173510.69	217099.89	173511.78	217092.84	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н88У	-	-	173507.65	217093.04	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
170	173507.96	217081.86	173504.47	217075.30	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н89У	-	-	173516.84	217073.78	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н90У	-	-	173525.61	217072.27	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н91У	-	-	173538.75	217070.54	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н92У	-	-	173543.87	217069.86	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

167	173559.46	217074.60	173559.43	217068.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н84У	-	-	173563.40	217068.34	Геодезический метод	0.1	н84У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901004:9

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
н84У	168	14.33	по забору	
168	н85У	7.37	по забору	
н85У	н86У	15.08	по забору	
н86У	н87У	9.82	по забору	
н87У	169	20.66	по забору	
169	н88У	4.13	по забору	
н88У	170	18.02	по забору	
170	н89У	12.46	по забору	
н89У	н90У	8.90	по забору	
н90У	н91У	13.25	по забору	
н91У	н92У	5.16	по забору	
н92У	167	15.60	по забору	
167	н84У	3.99	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901004:9

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	950±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{\dots} / P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{\dots} / 950 = 11$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901004:36

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
н93У	-	-	173547.61	217053.22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н94У	-	-	173526.93	217055.17	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**

точек границ						характерной точки (M), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
115	173559.28	217022.43	173558.18	217015.71	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
116	173561.64	217041.87	173561.87	217033.06	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
112	-	-	173546.76	217033.82	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н97У	-	-	173542.92	217034.02	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
111	-	-	173542.77	217036.57	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н96У	-	-	173521.37	217038.65	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н95У	-	-	173512.49	217039.73	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
114	173501.92	217047.71	173498.20	217042.74	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
13	173499.44	217026.88	173494.80	217023.36	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н98У	-	-	173528.87	217017.72	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
12	-	-	173542.78	217016.74	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
115	173559.28	217022.43	173558.18	217015.71	Геодезиче ский метод	0.1	115

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:05:0901004:37**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
115	116	17.74	по забору	
116	112	15.13	по забору	
112	н97У	3.85	по забору	
н97У	111	2.55	по забору	
111	н96У	21.50	по забору	
н96У	н95У	8.95	по забору	
н95У	114	14.60	по забору	
114	13	19.68	по забору	
13	н98У	34.53	по забору	
н98У	12	13.94	по забору	

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

12	115	15.43	по забору
----	-----	-------	-----------

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:0901004:37

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1216±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1216=12$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:0901004:15

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
53	173528.65	216933.68	173524.35	216927.46	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
54	173532.88	216979.75	173528.88	216974.53	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н99У	-	-	173516.67	216975.53	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н100У	-	-	173505.36	216977.85	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н101У	-	-	173499.91	216978.12	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
55	173490.52	216986.05	173486.39	216980.47	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
56	173489.53	216986.23	173479.56	216933.00	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
57	173482.33	216940.20	173507.83	216928.76	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
53	173528.65	216933.68	173524.35	216927.46	Геодезический метод	0.1	53

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:0901004:15

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

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

1	2	3	4	5
53	54	47.29	по забору	
54	н99У	12.25	по забору	
н99У	н100У	11.55	по забору	
н100У	н101У	5.46	по забору	
н101У	55	13.72	по забору	
55	56	47.96	по забору	
56	57	28.59	по забору	
57	53	16.57	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:0901004:15

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2100±16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.10*/2100=16$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:0901004:4

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
120	173524.78	216886.64	173522.05	216881.91	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
53	173528.65	216933.68	173529.62	216927.02	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
53	-	-	173524.35	216927.46	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
57	-	-	173507.83	216928.76	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
56	173482.33	216940.20	173479.56	216933.00	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н102У	-	-	173472.87	216886.89	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
121	173475.28	216893.53	173478.80	216886.29	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
120	173524.78	216886.64	173522.05	216881.91	Геодезический метод	0.1	120

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 17:05:0901004:4

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
120	53	45.74	по забору	
53	53	5.29	по забору	
53	57	16.57	по забору	
57	56	28.59	по забору	
56	н102У	46.59	по забору	
н102У	121	5.96	по забору	
121	120	43.47	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901004:4

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2281±17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/2281=17$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901004:44

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
122	173520.27	216827.63	173518.54	216819.45	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
123	173522.78	216860.56	173528.80	216853.29	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н106У	-	-	173501.17	216857.21	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н105У	-	-	173489.38	216858.57	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
124	173470.81	216868.72	173474.73	216861.35	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н107У	-	-	173473.51	216852.85	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

125	173469.54	216860.01	173475.48	216852.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
126	173471.43	216859.79	173473.51	216839.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
127	173469.76	216833.14	173472.19	216826.03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
122	173520.27	216827.63	173518.54	216819.45	Геодезический метод	0.1	122

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901004:44

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
122	123	35.36	по забору	
123	н106У	27.91	по забору	
н106У	н105У	11.87	по забору	
н105У	124	14.91	по забору	
124	н107У	8.59	по забору	
н107У	125	2.01	по забору	
125	126	13.06	по забору	
126	127	13.59	по забору	
127	122	46.81	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901004:44

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1760±15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * \rightarrow / P = 3.5 * 0.10 * \rightarrow / 1760 = 15$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901004:11

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
16	173477.47	216594.57	173487.06	216583.91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
17	173484.36	216618.90	173495.48	216603.73	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		$\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н108У	-	-	173480.92	216626.80	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
18	173466.48	216628.15	173473.64	216618.66	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
19	173456.92	216639.21	173464.83	216627.06	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н109У	-	-	173458.31	216620.42	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н110У	-	-	173460.24	216618.72	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н111У	-	-	173456.88	216616.30	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н112У	-	-	173456.84	216613.44	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
20	173442.41	216604.70	173453.21	216609.10	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н113У	-	-	173473.93	216590.58	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
16	-	-	173481.67	216586.86	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
16	173477.47	216594.57	173487.06	216583.91	Геодезический метод	0.1	16

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901004:11

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
16	17	21.53	по забору	
17	н108У	27.28	по забору	
н108У	18	10.92	по забору	
18	19	12.17	по забору	
19	н109У	9.31	по забору	
н109У	н110У	2.57	по забору	
н110У	н111У	4.14	по забору	
н111У	н112У	2.86	по забору	
н112У	20	5.66	по забору	
20	н113У	27.79	по забору	
н113У	16	8.59	по забору	
16	16	6.14	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901004:11

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина	1028±11

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

	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1028=11$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901004:54

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
153	173448.64	216489.23	173462.65	216479.09	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
144	173467.17	216545.62	173479.27	216524.50	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
150	173438.94	216533.78	173442.31	216533.70	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
152	173431.94	216495.92	173443.22	216510.14	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
152	173431.94	216495.92	173435.63	216491.81	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
152	173431.94	216495.92	173436.93	216485.66	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
152	173431.94	216495.92	173457.70	216477.22	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
153	173448.64	216489.23	173462.65	216479.09	Геодезический метод	0.1	153

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901004:54

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
153	144	48.36	по забору	
144	150	38.09	по забору	
150	152	23.58	по забору	
152	152	19.84	по забору	
152	152	6.29	по забору	
152	152	22.42	по забору	
152	153	5.29	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 17:05:0901004:54

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1541±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1541=14$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901004:142

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
35	173561.39	217508.35	173575.81	217492.57	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
36	173563.84	217519.00	173579.58	217512.92	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
37	173522.11	217534.26	173537.38	217522.49	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
38	173512.32	217506.96	173532.89	217502.13	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
35	173561.39	217508.35	173575.81	217492.57	Геодезический метод	0.1	35

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901004:142

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
35	36	20.70	по забору	
36	37	43.27	по забору	
37	38	20.85	по забору	
38	35	43.97	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901004:142

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	906±11

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

	ΔP), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/906=11$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901004:143

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
39	173559.40	217499.17	173588.75	217469.69	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
35	173561.39	217508.35	173575.81	217492.57	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
38	173512.32	217506.96	173532.89	217502.13	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
40	173497.89	217476.76	173527.77	217481.73	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
39	173559.40	217499.17	173588.75	217469.69	Геодезический метод	0.1	39

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901004:143

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
39	35	26.29	по забору	
35	38	43.97	по забору	
38	40	21.03	по забору	
40	39	62.16	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901004:143

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1082±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1082=12$
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 17:05:0901004:8

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
160	173616.25	217253.52	173615.58	217255.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
161	173625.60	217298.45	173623.12	217296.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
162	173588.67	217306.74	173588.22	217304.65	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н150У	-	-	173600.20	217352.60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
163	173609.44	217404.58	173603.88	217369.26	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н151У	-	-	173612.56	217428.08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
39	-	-	173588.75	217469.69	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
40	173559.40	217499.17	173527.77	217481.73	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н152У	-	-	173521.78	217482.55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н153У	-	-	173517.24	217467.92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н154У	-	-	173514.38	217465.81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
40	173497.89	217476.76	173499.59	217468.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н155У	-	-	173446.10	217292.71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
164	173439.02	217274.91	173438.95	217266.15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
119	-	-	173466.02	217259.54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н156У	-	-	173505.64	217249.86	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		$0.08^2=0.10$
118	173520.22	217250.28	173526.99	217244.73	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
165	173547.19	217246.06	173545.98	217239.86	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
166	173547.23	217251.06	173549.68	217239.04	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н118У	-	-	173549.68	217243.85	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н117У	-	-	173572.90	217238.22	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н157У	-	-	173579.15	217259.03	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
160	173616.25	217253.52	173615.58	217255.49	Геодезический метод	0.1	160

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901004:8

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
160	161	41.94	по забору	
161	162	35.78	по забору	
162	н150У	49.42	по забору	
н150У	163	17.06	по забору	
163	н151У	59.46	по забору	
н151У	39	47.94	по забору	
39	40	62.16	по забору	
40	н152У	6.05	по забору	
н152У	н153У	15.32	по забору	
н153У	н154У	3.55	по забору	
н154У	40	15.03	по забору	
40	н155У	183.74	по забору	
н155У	164	27.51	по забору	
164	119	27.87	по забору	
119	н156У	40.79	по забору	
н156У	118	21.96	по забору	
118	165	19.60	по забору	
165	166	3.79	по забору	
166	н118У	4.81	по забору	
н118У	н117У	23.89	по забору	
н117У	н157У	21.73	по забору	
н157У	160	36.60	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901004:8

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30534±61

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

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/30534=61$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901004:39

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
2	173513.21	217218.31	173519.86	217214.84	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
118	173520.22	217250.28	173526.99	217244.73	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н156У	-	-	173505.64	217249.86	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
119	173465.34	217266.71	173466.02	217259.54	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н158У	-	-	173461.20	217224.68	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
3	173459.96	217228.97	173469.42	217224.03	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
3	-	-	173473.63	217223.28	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
2	173513.21	217218.31	173519.86	217214.84	Геодезический метод	0.1	2

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901004:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	118	30.73	по забору	
118	н156У	21.96	по забору	
н156У	119	40.79	по забору	
119	н158У	35.19	по забору	
н158У	3	8.25	по забору	
3	3	4.28	по забору	
3	2	46.99	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901004:39

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 ²	1987±16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1987=16$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901004:1

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
1	173506.56	217192.56	173514.01	217187.15	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
2	173513.21	217218.31	173520.00	217214.81	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
2	-	-	173519.86	217214.84	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
3	173459.96	217228.97	173473.63	217223.28	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
4	173457.13	217212.84	173471.06	217205.91	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
6	-	-	173470.41	217201.52	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
5	173471.76	217210.78	173472.99	217201.02	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
6	173471.64	217208.79	173490.19	217197.79	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
7	173479.56	217207.63	173489.69	217194.56	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
8	173479.33	217206.14	173492.64	217194.15	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
9	173487.24	217204.43	173492.32	217191.56	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	173506.56	217192.56	173514.01	217187.15	Геодезический метод	0.1	1

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 17:05:0901004:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	28.30	по забору	
2	2	0.14	по забору	
2	3	46.99	по забору	
3	4	17.56	по забору	
4	6	4.44	по забору	
6	5	2.63	по забору	
5	6	17.50	по забору	
6	7	3.27	по забору	
7	8	2.98	по забору	
8	9	2.61	по забору	
9	1	22.13	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901004:1

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1168±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.10*/1168=12$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901004:12

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
21	173488.92	217131.81	173499.01	217124.22	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н176У	-	-	173504.56	217147.73	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н177У	-	-	173475.55	217153.18	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
24	173496.90	217154.64	173457.61	217156.02	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
25	173420.69	217171.21	173436.25	217161.67	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		$0.006^2=0.10$
26	173415.65	217147.78	173428.10	217136.76	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н178У	-	-	173456.11	217127.47	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н10У	-	-	173467.98	217122.65	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н9У	-	-	173471.55	217131.06	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
23	173493.54	217138.99	173474.06	217130.45	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
22	173490.61	217139.63	173486.15	217127.49	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
21	173488.92	217131.81	173499.01	217124.22	Геодезический метод	0.1	21
н179У	-	-	173449.53	217139.21	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н180У	-	-	173449.75	217140.17	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н181У	-	-	173448.75	217140.39	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н182У	-	-	173448.55	217139.45	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н179У	-	-	173449.53	217139.21	Геодезический метод	0.1	н179У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:0901004:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
21	н176У	24.16	по забору	
н176У	н177У	29.52	по забору	
н177У	24	18.16	по забору	
24	25	22.09	по забору	
25	26	26.21	по забору	
26	н178У	29.51	по забору	
н178У	н10У	12.81	по забору	
н10У	н9У	9.14	по забору	
н9У	23	2.58	по забору	
23	22	12.45	по забору	
22	21	13.27	по забору	
н179У	н180У	0.98	по забору	
н180У	н181У	1.02	по забору	

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

н181У	н182У	0.96	по забору	
н182У	н179У	1.01	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901004:12

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1848±15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1848=15$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901004:30

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
101	173500.00	217166.68	173507.79	217160.28	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	173506.56	217192.56	173514.01	217187.15	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
9	173485.65	217197.10	173492.32	217191.56	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
8	173487.24	217204.43	173492.64	217194.15	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
7	-	-	173489.69	217194.56	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
6	173479.33	217206.14	173490.19	217197.79	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
5	173479.56	217207.63	173472.99	217201.02	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
6	173471.64	217208.79	173470.41	217201.52	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
4	173471.76	217210.78	173471.06	217205.91	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
102	173437.45	217215.60	173441.50	217207.87	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
103	173433.30	217185.66	173443.74	217172.48	Геодезиче	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

1	2	3	4	5	6	7	точки (Mt), м
н172У	-	-	173485.46	217050.22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
105	-	-	173489.35	217067.24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н29У	-	-	173459.02	217073.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н28У	-	-	173458.56	217072.03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н27У	-	-	173452.39	217073.10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н26У	-	-	173436.39	217075.91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
110	-	-	173409.64	217064.41	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н174У	-	-	173451.40	217056.67	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н173У	-	-	173474.24	217052.43	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н172У	-	-	173485.46	217050.22	Геодезический метод	0.1	н172У
н185У	-	-	173437.84	217074.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н186У	-	-	173437.86	217075.54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н187У	-	-	173436.84	217075.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н188У	-	-	173436.82	217074.60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н185У	-	-	173437.84	217074.56	Геодезический метод	0.1	н185У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901004:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н172У	105	17.46	по забору	
105	н29У	30.99	по забору	
н29У	н28У	1.65	по забору	
н28У	н27У	6.26	по забору	
н27У	н26У	16.24	по забору	

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

н26У	110	29.12	по забору	
110	н174У	42.47	по забору	
н174У	н173У	23.23	по забору	
н173У	н172У	11.44	по забору	
н185У	н186У	0.98	по забору	
н186У	н187У	1.02	по забору	
н187У	н188У	0.96	по забору	
н188У	н185У	1.02	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:0901004:16

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1107±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.10*/1107=12$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:0901004:10

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
11	173543.52	217002.29	173536.57	216996.46	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н189У	-	-	173541.44	217004.69	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
12	173547.29	217023.31	173542.78	217016.74	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н98У	-	-	173528.87	217017.72	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
13	173499.44	217026.88	173494.80	217023.36	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н190У	-	-	173494.63	217018.21	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
14	173496.17	217008.87	173492.01	217003.13	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н191У	-	-	173508.23	217000.94	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		$0.08^2=0.10$
н192У	-	-	173523.79	216999.44	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
15	173537.30	217003.17	173531.46	216998.03	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н193У	-	-	173531.52	216997.04	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
11	173543.52	217002.29	173536.57	216996.46	Геодезический метод	0.1	11

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901004:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11	н189У	9.56	по забору	
н189У	12	12.12	по забору	
12	н98У	13.94	по забору	
н98У	13	34.53	по забору	
13	н190У	5.15	по забору	
н190У	14	15.31	по забору	
14	н191У	16.37	по забору	
н191У	н192У	15.63	по забору	
н192У	15	7.80	по забору	
15	н193У	0.99	по забору	
н193У	11	5.08	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901004:10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	944±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.10*/944=11$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901004:29

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
54	173532.88	216979.75	173532.86	216974.21	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		$\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
11	173537.30	217003.17	173536.57	216996.46	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н193У	-	-	173531.52	216997.04	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
15	-	-	173531.46	216998.03	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н192У	-	-	173523.79	216999.44	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н191У	-	-	173508.23	217000.94	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
14	173496.17	217008.87	173492.01	217003.13	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н194У	-	-	173491.03	217003.30	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
55	173490.52	216986.05	173486.39	216980.47	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н101У	-	-	173499.91	216978.12	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н100У	-	-	173505.36	216977.85	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н99У	-	-	173516.67	216975.53	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
54	173532.88	216979.75	173532.86	216974.21	Геодезический метод	0.1	54

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:05:0901004:29**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
54	11	22.56	по забору	
11	н193У	5.08	по забору	
н193У	15	0.99	по забору	
15	н192У	7.80	по забору	
н192У	н191У	15.63	по забору	
н191У	14	16.37	по забору	
14	н194У	0.99	по забору	
н194У	55	23.30	по забору	
55	н101У	13.72	по забору	
н101У	н100У	5.46	по забору	
н100У	н99У	11.55	по забору	
н99У	54	16.24	по забору	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:05:0901004:29**

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 ²	1100±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1100=12$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901004:146

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
41	173456.55	216853.80	173459.87	216875.00	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н205У	-	-	173458.93	216888.42	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
96	-	-	173450.66	216889.22	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н38У	-	-	173411.70	216898.44	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
45	173455.45	216866.68	173400.02	216899.10	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
100	173454.80	216887.73	173373.47	216903.27	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
47	173413.93	216894.65	173371.21	216883.57	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н199У	-	-	173414.41	216879.51	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
44	173446.98	216868.55	173432.04	216876.91	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н198У	-	-	173441.30	216875.05	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
43	173446.78	216867.43	173442.14	216877.47	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н197У	-	-	173447.85	216876.25	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

42	173455.51	216866.08	173456.28	216875.62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
41	173456.55	216853.80	173459.87	216875.00	Геодезический метод	0.1	41

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901004:146

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
41	н205У	13.45	по забору	
н205У	96	8.31	по забору	
96	н38У	40.04	по забору	
н38У	45	11.70	по забору	
45	100	26.88	по забору	
100	47	19.83	по забору	
47	н199У	43.39	по забору	
н199У	44	17.82	по забору	
44	н198У	9.44	по забору	
н198У	43	2.56	по забору	
43	н197У	5.84	по забору	
н197У	42	8.45	по забору	
42	41	3.64	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901004:146

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1500±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{\quad} / P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{\quad} / 1500 = 14$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901004:5

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
140	173461.63	216669.73	173472.02	216681.08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(6.250^2 + 18.749^2)} = 5.00$
141	173466.61	216706.69	173472.93	216688.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(6.250^2 + 18.749^2)} = 5.00$

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

н67У	-	-	173470.66	216722.07	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(6.250^2+18.749^2)}=5.00$
н73У	-	-	173467.63	216721.95	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(6.250^2+18.749^2)}=5.00$
н72У	-	-	173459.08	216723.71	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(6.250^2+18.749^2)}=5.00$
н71У	-	-	173458.90	216722.79	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(6.250^2+18.749^2)}=5.00$
н70У	-	-	173449.50	216724.73	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(6.250^2+18.749^2)}=5.00$
н69У	-	-	173429.18	216729.83	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(6.250^2+18.749^2)}=5.00$
139	173391.23	216744.07	173409.78	216735.24	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(6.250^2+18.749^2)}=5.00$
143	173385.03	216724.54	173397.59	216712.26	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(6.250^2+18.749^2)}=5.00$
н206У	-	-	173407.53	216706.22	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(6.250^2+18.749^2)}=5.00$
н207У	-	-	173417.22	216700.38	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(6.250^2+18.749^2)}=5.00$
н208У	-	-	173433.05	216693.71	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(6.250^2+18.749^2)}=5.00$
140	173461.63	216669.73	173472.02	216681.08	Геодезический метод	0.1	140

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:0901004:5

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
140	141	7.42	по забору	
141	н67У	33.71	по забору	
н67У	н73У	3.03	по забору	
н73У	н72У	8.73	по забору	
н72У	н71У	0.94	по забору	
н71У	н70У	9.60	по забору	
н70У	н69У	20.95	по забору	
н69У	139	20.14	по забору	
139	143	26.01	по забору	
143	н206У	11.63	по забору	
н206У	н207У	11.31	по забору	
н207У	н208У	17.18	по забору	
н208У	140	40.97	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:0901004:5

№ 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 ²	2404±858
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*5.00*/2404=858$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901004:51

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
н113У	-	-	173473.93	216590.58	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
20	-	-	173453.21	216609.10	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
145	173428.81	216608.62	173436.95	216591.35	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н242У	-	-	173429.01	216576.79	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
146	173418.20	216553.50	173425.29	216555.11	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н297У	-	-	173425.04	216546.92	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н298У	-	-	173438.28	216543.12	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
144	173467.17	216545.62	173471.25	216541.32	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
16	173477.47	216594.57	173481.67	216586.86	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н113У	-	-	173473.93	216590.58	Геодезический метод	0.1	н113У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901004:51

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

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

н113У	20	27.79	по забору	
20	145	24.07	по забору	
145	н242У	16.58	по забору	
н242У	146	22.00	по забору	
146	н297У	8.19	по забору	
н297У	н298У	13.77	по забору	
н298У	144	33.02	по забору	
144	16	46.72	по забору	
16	н113У	8.59	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:0901004:51

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2655±18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.10*/2655=18$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:0901004:264

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
87	173323.25	216150.00	173323.07	216146.72	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
88	173324.18	216172.44	173324.05	216172.71	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
89	173279.02	216174.21	173281.94	216173.56	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
90	173278.05	216152.48	173281.04	216146.51	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н3У	-	-	173296.13	216146.87	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н2У	-	-	173302.83	216147.59	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
87	173323.25	216150.00	173323.07	216146.72	Геодезический метод	0.1	87

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:0901004:264

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
87	88	26.01	по забору	
88	89	42.12	по забору	
89	90	27.07	по забору	
90	н3У	15.09	по забору	
н3У	н2У	6.74	по забору	
н2У	87	20.26	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:0901004:264

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1100±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt^{*-}/P=3.5*0.10^{*-}/1100=12$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:0901004:265

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
88	173324.18	216172.44	173324.05	216172.71	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
91	173325.10	216194.57	173324.76	216194.27	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
95	-	-	173285.01	216195.88	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
92	173279.50	216196.10	173279.44	216196.10	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
89	173279.02	216174.21	173278.64	216173.62	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
89	-	-	173281.94	216173.56	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
88	173324.18	216172.44	173324.05	216172.71	Геодезический метод	0.1	88

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

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

с кадастровым номером 17:05:0901004:265

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
88	91	21.57	по забору	
91	95	39.78	по забору	
95	92	5.57	по забору	
92	89	22.49	по забору	
89	89	3.30	по забору	
89	88	42.12	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:0901004:265

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:0901004:267

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	173325.10	216194.57	173324.76	216194.27	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
93	173326.10	216224.55	173325.91	216224.44	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
94	173286.13	216225.89	173286.10	216225.94	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
95	173285.12	216195.92	173285.01	216195.88	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
91	173325.10	216194.57	173324.76	216194.27	Геодезический метод	0.1	91

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:0901004:267

Обозначение 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
91	93	30.19	по забору	
93	94	39.84	по забору	
94	95	30.08	по забору	
95	91	39.78	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:0901004:267

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.10*/1200=12$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:0901004:269

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
н311У	-	-	173644.66	216466.92	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н312У	-	-	173609.24	216495.09	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н313У	-	-	173587.38	216517.36	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н314У	-	-	173579.30	216530.83	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н315У	-	-	173566.01	216548.26	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н316У	-	-	173505.33	216597.04	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н317У	-	-	173498.60	216617.25	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н318У	-	-	173484.16	216638.76	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н319У	-	-	173474.88	216657.11	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н320У	-	-	173481.23	216694.24	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$

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

					ский метод		$Mt = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н321У	-	-	173469.57	216796.01	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н322У	-	-	173469.18	216872.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н323У	-	-	173465.80	216901.09	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н324У	-	-	173489.31	217018.99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н325У	-	-	173497.55	217053.27	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н326У	-	-	173506.58	217096.76	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н327У	-	-	173514.60	217133.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н328У	-	-	173537.12	217241.07	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н329У	-	-	173532.70	217241.89	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н330У	-	-	173510.15	217134.99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н331У	-	-	173502.08	217097.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н332У	-	-	173493.17	217054.27	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н333У	-	-	173484.78	217020.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н334У	-	-	173461.31	216901.57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н335У	-	-	173464.58	216872.08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н336У	-	-	173464.97	216795.68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н337У	-	-	173477.15	216694.34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н338У	-	-	173470.29	216656.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н339У	-	-	173480.15	216636.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$
н340У	-	-	173494.87	216614.98	Геодезический	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.014^2 + 0.026^2)} = 0.20$

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

					метод		$0.26^2=0.20$
н341У	-	-	173501.82	216594.09	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.26^2)}=0.20$
н342У	-	-	173562.76	216545.09	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.26^2)}=0.20$
н343У	-	-	173575.58	216528.30	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.26^2)}=0.20$
н344У	-	-	173583.89	216514.45	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.26^2)}=0.20$
н345У	-	-	173605.97	216492.06	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.26^2)}=0.20$
н346У	-	-	173636.17	216468.39	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.26^2)}=0.20$
н347У	-	-	173562.76	216439.31	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.26^2)}=0.20$
н348У	-	-	173539.91	216427.54	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.26^2)}=0.20$
н349У	-	-	173485.20	216408.84	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.26^2)}=0.20$
н350У	-	-	173431.53	216393.26	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.26^2)}=0.20$
н351У	-	-	173377.86	216370.75	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.26^2)}=0.20$
н352У	-	-	173355.70	216350.67	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.26^2)}=0.20$
н353У	-	-	173350.91	216334.46	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.26^2)}=0.20$
н354У	-	-	173341.04	216330.34	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.26^2)}=0.20$
н355У	-	-	173319.43	216330.83	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.26^2)}=0.20$
н356У	-	-	173274.33	216340.97	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.26^2)}=0.20$
н357У	-	-	173273.34	216336.58	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.26^2)}=0.20$
н358У	-	-	173318.88	216326.34	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.26^2)}=0.20$
н359У	-	-	173341.89	216325.82	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.26^2)}=0.20$
н360У	-	-	173354.62	216331.13	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.26^2)}=0.20$

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

н361У	-	-	173359.66	216348.18	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н362У	-	-	173380.31	216366.90	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н363У	-	-	173433.03	216389.01	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н364У	-	-	173486.56	216404.55	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н365У	-	-	173541.68	216423.38	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н366У	-	-	173564.63	216435.21	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н367У	-	-	173639.11	216464.59	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.014^2+0.026^2)}=0.20$
н311У	-	-	173644.66	216466.92	Геодезический метод	0.1	н311У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:05:0901004:269**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н311У	н312У	45.26	по забору	
н312У	н313У	31.21	по забору	
н313У	н314У	15.71	по забору	
н314У	н315У	21.92	по забору	
н315У	н316У	77.86	по забору	
н316У	н317У	21.30	по забору	
н317У	н318У	25.91	по забору	
н318У	н319У	20.56	по забору	
н319У	н320У	37.67	по забору	
н320У	н321У	102.44	по забору	
н321У	н322У	76.36	по забору	
н322У	н323У	28.92	по забору	
н323У	н324У	120.22	по забору	
н324У	н325У	35.26	по забору	
н325У	н326У	44.42	по забору	
н326У	н327У	38.04	по забору	
н327У	н328У	109.46	по забору	
н328У	н329У	4.50	по забору	
н329У	н330У	109.25	по забору	
н330У	н331У	37.98	по забору	
н331У	н332У	44.51	по забору	
н332У	н333У	35.12	по забору	
н333У	н334У	120.90	по забору	
н334У	н335У	29.67	по забору	
н335У	н336У	76.40	по забору	
н336У	н337У	102.07	по забору	
н337У	н338У	38.11	по забору	

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

н368У	-	-	173364.77	216092.79	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
64	-	-	173387.95	216126.19	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
67	-	-	173341.89	216127.81	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н369У	-	-	173340.78	216093.49	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н368У	-	-	173364.77	216092.79	Геодезический метод	0.1	н368У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:0901004:268

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н368У	64	40.66	по забору	
64	67	46.09	по забору	
67	н369У	34.34	по забору	
н369У	н368У	24.00	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:0901004:268

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1200=12$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:0901004:20

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
н1У	-	-	173322.18	216129.12	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
87	-	-	173323.07	216146.72	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н2У	-	-	173302.83	216147.59	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		$\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н3У	-	-	173296.13	216146.87	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
90	-	-	173281.04	216146.51	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н4У	-	-	173267.10	216148.62	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н5У	-	-	173265.52	216129.97	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н6У	-	-	173311.84	216129.02	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н1У	-	-	173322.18	216129.12	Геодезический метод	0.1	н1У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:05:0901004:20**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	87	17.62	по забору	
87	н2У	20.26	по забору	
н2У	н3У	6.74	по забору	
н3У	90	15.09	по забору	
90	н4У	14.10	по забору	
н4У	н5У	18.72	по забору	
н5У	н6У	46.33	по забору	
н6У	н1У	10.34	по забору	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:05:0901004:20**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.10*/1000=11$
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) 17:05:0901004:144

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.квдр. погрешн. опред-я координат точки (M _t), 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	н3700	-	-	-	173454.65	216664.75	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н3710	-	-	-	173457.15	216672.40	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н3720	-	-	-	173449.16	216675.01	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н3730	-	-	-	173446.66	216667.36	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н3740	-	-	-	173454.65	216664.75	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н3700	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:0901004:144

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>17:05:0901004:50</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	Республика Тыва, Кызылский, -, -, -, -, -
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Респ Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул Лесная, д 31
	Иное описание местоположения	Респ Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул Лесная, д 31
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:0901004:133

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.квдр. погрешн. опред-я координат характ-й точки (M _t), 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	н3750	-	-	-	173519.58	217227.89	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н3760	-	-	-	173521.59	217234.90	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н3770	-	-	-	173515.03	217236.78	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н3780	-	-	-	173513.02	217229.77	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н3790	-	-	-	173519.58	217227.89	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н3750	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:0901004:133

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	17:05:0901004:39

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

	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	Республика Тыва, Кызылский, -, Черби, Лесная, 3, -, -
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Респ Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул Лесная, д/длд 3
	Иное описание местоположения	Респ Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул Лесная, д/длд 3
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:0901004:145

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _г), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характ-й точки (M _г), 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	н3800	-	-	-	173513.57	217198.64	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н3810	-	-	-	173515.61	217206.83	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н3820	-	-	-	173508.36	217208.64	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н3830	-	-	-	173506.32	217200.45	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н3840	-	-	-	173513.57	217198.64	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н3800	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:0901004:145

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	

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

	(кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:0901004:1
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	5 5 5 5 5 5 5 -
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Респ Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул Лесная, д 5
	Иное описание местоположения	Респ Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул Лесная, д 5
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:0901004:139

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характ-й точки (M _t), 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	н3850	-	-	-	173507.08	217171.27	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н3860	-	-	-	173508.96	217178.46	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н3870	-	-	-	173504.02	217179.75	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н3880	-	-	-	173502.14	217172.56	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н3890	-	-	-	173507.08	217171.27	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н3850	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:0901004:139

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

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>17:05:0901004:30</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, с Черби, ул Лесная, д 7</i>
	Иное описание местоположения	<i>Респ Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул Лесная, д 7</i>
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:0901004:90

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.квдр. погрешн. опред-я координат характ-й точки (M _t), 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	н3900	-	-	-	173493.54	217118.07	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н3910	-	-	-	173497.23	217132.75	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н3920	-	-	-	173488.96	217134.83	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н3930	-	-	-	173485.27	217120.15	-	Геодезический	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	н3940	-	-	-	173493.54	217118.07	-	метод Геодезический метод	0.1	008 ²)=0.10 Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}$ =0.10
1	н3900	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:0901004:90

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>17:05:0901004:266, 17:05:0901004:12</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, с Черби, ул Лесная, д 9</i>
	Иное описание местоположения	<i>Респ Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул Лесная, д 9</i>
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) *Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:0901004:116*

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _D), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. опр-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	н3950	-	-	-	173484.14	217077.41	-	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	10	11
1	н4000	-	-	-	173476.45	217044.04	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н4010	-	-	-	173479.89	217058.56	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н4020	-	-	-	173472.24	217060.37	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н4030	-	-	-	173468.80	217045.85	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н4040	-	-	-	173476.45	217044.04	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н4000	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:0901004:115

№ 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>17:05:0901004:16, 17:05:0901004:17, 17:05:0901004:38</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, с Черби, ул Лесная, д 13</i>
	Иное описание местоположения	<i>Респ Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул Лесная, д 13</i>
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:0901004:117

Номер	Номера характер-	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 _t), 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	н4050	-	-	-	173461.27	216977.19	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н4060	-	-	-	173464.58	216991.54	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н4070	-	-	-	173457.00	216993.29	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н4080	-	-	-	173453.69	216978.94	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н4090	-	-	-	173461.27	216977.19	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н4050	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:0901004:117

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>17:05:0901004:14, 17:05:0901004:7</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, п, п, п, п, п, п, п</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Респ Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул Лесная, д 17</i>

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

	Иное описание местоположения	<i>Респ Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул Лесная, д 17</i>
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:0901004:84

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характ-й точки (M _t), 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	н4100	-	-	-	173453.14	216941.57	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н4110	-	-	-	173456.63	216956.05	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н4120	-	-	-	173448.67	216957.97	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н4130	-	-	-	173445.18	216943.49	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н4140	-	-	-	173453.14	216941.57	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н4100	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:0901004:84

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>17:05:0901004:57, 17:05:0901004:47</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	<i>17:05:0000000</i>

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

	сооружение, объекта незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-, -, -, -, -, -, -
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Респ Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул Лесная, д 19
	Иное описание местоположения	Респ Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул Лесная, д 19
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:0901004:82

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.квдр. погрешн. опред-я координат характер-й точки (M _t), 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	н4150	-	-	-	173444.47	216902.25	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н4160	-	-	-	173447.72	216917.16	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н4170	-	-	-	173439.73	216918.90	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н4180	-	-	-	173436.48	216903.99	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н4190	-	-	-	173444.47	216902.25	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н4150	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:0901004:82

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	17:05:0901004:3, 17:05:0901004:42

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

	(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, р, к, с, д, -
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Респ Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул Лесная, д 21
	Иное описание местоположения	Респ Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул Лесная, д 21
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:0901004:92

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат точки (M _t), 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	н4200	-	-	-	173455.90	216836.69	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н4210	-	-	-	173457.25	216852.40	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н4220	-	-	-	173446.64	216853.31	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н4230	-	-	-	173445.29	216837.60	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н4240	-	-	-	173455.90	216836.69	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н4200	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:0901004:92

№ 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	17:05:0901004:13, 17:05:0901004:52
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, с Черби, ул Лесная, д 25
	Иное описание местоположения	Респ Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул Лесная, д 25
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:0901004:83

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характ-й точки (M _t), 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	н4250	-	-	-	173461.13	216746.26	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н4260	-	-	-	173461.06	216762.25	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н4270	-	-	-	173449.99	216762.20	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н4280	-	-	-	173450.06	216746.21	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н4290	-	-	-	173461.13	216746.26	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н4250	-	-	-	1					

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

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:0901004:83

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>17:05:0901004:49, 17:05:0901004:55</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>17:05:0000000</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>г. Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул. Лесная, д. 27</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Респ. Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул. Лесная, д. 27</i>
	Иное описание местоположения	<i>Респ. Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул. Лесная, д. 27</i>
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:0901004:80

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характ-й точки (M _t), 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	н4350	-	-	-	173384.82	216413.67	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н4360	-	-	-	173383.10	216421.56	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н4370	-	-	-	173375.96	216420.00	-	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	н4380	-	-	-	173377.68	216412.11	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н4390	-	-	-	173384.82	216413.67	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н4350	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:0901004:80

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>17:05:0901004:59</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, с Черби, ул Лесная, д 41</i>
	Иное описание местоположения	<i>Респ Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул Лесная, д 41</i>
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:0901004:63

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), 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	н4400	-	-	-	173300.57	216361.43	-	Геодезиче	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	нат характ ерных точек контур а (M ₀), м	11
1	н4500	-	-	-	173545.95	217178.51	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н4510	-	-	-	173547.73	217187.49	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н4520	-	-	-	173540.78	217188.87	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н4530	-	-	-	173539.00	217179.89	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н4540	-	-	-	173545.95	217178.51	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н4500	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:0901004:135

№ 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>17:05:0901004:18</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, с Черби, ул Лесная, д 6</i>
	Иное описание местоположения	<i>Респ Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул Лесная, д 6</i>
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:0901004:87

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 _T), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. определ-я координат характ-й точки (M _T), 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	н4550	-	-	-	173533.12	217100.86	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н4560	-	-	-	173534.78	217110.13	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н4570	-	-	-	173526.60	217111.60	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н4580	-	-	-	173524.94	217102.33	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н4590	-	-	-	173533.12	217100.86	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н4550	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:0901004:87

№ 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>17:05:0901004:31, 17:05:0901004:32</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, с Черби, ул. Лесная, д. 8</i>
	Описание местоположения здания,	<i>Респ Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул. Лесная, д. 8</i>

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

	сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Иное описание местоположения	<i>Респ Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул Лесная, д 8</i>
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:0901004:81

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характ-й точки (M _t), 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	н4600	-	-	-	173524.20	217064.74	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н4610	-	-	-	173526.45	217079.86	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н4620	-	-	-	173518.04	217081.11	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н4630	-	-	-	173515.79	217065.99	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н4640	-	-	-	173524.20	217064.74	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н4600	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:0901004:81

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>17:05:0901004:9, 17:05:0901004:27</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов),	<i>17:05:0000000</i>

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

	в пределах которого (которых) 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, с Черби, ул Лесная, д 10
	Иное описание местоположения	Респ Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул Лесная, д 10
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:0901004:77

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характер-й точки (M _t), 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	н4650	-	-	-	173520.23	217031.34	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н4660	-	-	-	173522.18	217046.56	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н4670	-	-	-	173513.93	217047.62	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н4680	-	-	-	173511.98	217032.40	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н4690	-	-	-	173520.23	217031.34	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н4650	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:0901004:77

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	17:05:0901004:36, 17:05:0901004:37

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, с Черби, ул Лесная, д 12
	Иное описание местоположения	Респ Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул Лесная, д 12
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:0901004:86

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характ-й точки (M _t), 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	н4700	-	-	-	173514.98	216992.56	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н4710	-	-	-	173516.97	217007.71	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н4720	-	-	-	173509.26	217008.72	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н4730	-	-	-	173507.27	216993.57	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н4740	-	-	-	173514.98	216992.56	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н4700	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:0901004:86

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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

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	17:05:0901004:10, 17:05:0901004:29
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, с Черби, ул Лесная, д 14
	Иное описание местоположения	Респ Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул Лесная, д 14
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:0901004:89

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.квдр. погрешн. опред-я координат характ-й точки (M _t), 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	н4750	-	-	-	173506.61	216922.65	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н4760	-	-	-	173508.49	216937.33	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н4770	-	-	-	173500.36	216938.37	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н4780	-	-	-	173498.48	216923.69	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н4790	-	-	-	173506.61	216922.65	-	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	н4750	-	-	-	1			метод		008²)=0.10
---	-------	---	---	---	---	--	--	-------	--	------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:0901004:89

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>17:05:0901004:15, 17:05:0901004:4</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, с Черби, ул. Лесная, д. 16</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Респ. Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул. Лесная, д. 16</i>
	Иное описание местоположения	<i>Респ. Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул. Лесная, д. 16</i>
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:0901004:88

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M ₀), 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	н4800	-	-	-	173499.73	216849.91	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н4810	-	-	-	173501.74	216865.77	-	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н4850	-	-	-	173469.14	216619.26	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н4860	-	-	-	173464.81	216623.73	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н4870	-	-	-	173461.28	216620.31	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н4880	-	-	-	173465.61	216615.84	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н4890	-	-	-	173469.14	216619.26	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н4850	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:0901004:78

№ 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>17:05:0901004:11</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, с Черби, ул Лесная, д 20</i>
	Иное описание местоположения	<i>Респ Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул Лесная, д 20</i>
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:0901004:79

Номер	Номера характер-	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	квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), 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	н4900	-	-	-	173446.20	216486.16	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н4910	-	-	-	173449.36	216492.65	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н4920	-	-	-	173441.57	216496.44	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н4930	-	-	-	173438.41	216489.95	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н4940	-	-	-	173446.20	216486.16	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н4900	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:0901004:79

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>17:05:0901004:54</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, с Черби, ул Лесная, д 24</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	

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

	Иное описание местоположения	<i>Респ Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул Лесная, д 24</i>
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:0901004:140

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характ-й точки (M _t), 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	н4300	-	-	-	173408.24	216564.60	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н4310	-	-	-	173408.61	216569.37	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н4320	-	-	-	173402.11	216569.87	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н4330	-	-	-	173401.74	216565.10	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н4340	-	-	-	173408.24	216564.60	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н4300	-	-	-	1					

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:0901004:140

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:0901004:147

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характ-й точки (M _t), 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	н4450	-	-	-	173545.41	217197.27	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н4460	-	-	-	173547.19	217203.99	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н4470	-	-	-	173542.23	217205.30	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н4480	-	-	-	173540.45	217198.58	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н4490	-	-	-	173545.41	217197.27	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н4450	-	-	-	1					

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:0901004:147

--

17:05:0901004

ул. Лесная

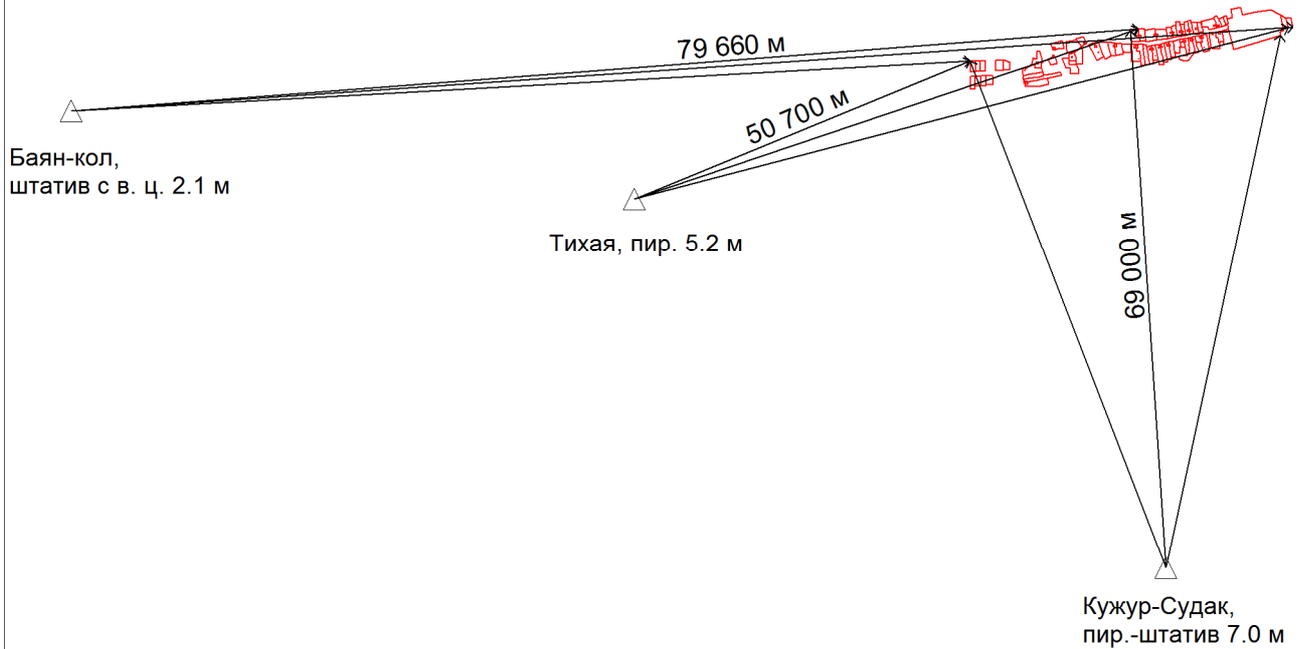
ул. Лесная



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.