

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
<i>17:05:0901001</i>		
(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)		
Пояснительная записка		
1. Сведения о заказчике		
<i>Администрация муниципального района «Кызылский кожуун Республики Тыва», 1717002540, 1021700727950</i>		
(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)		
2. Сведения о кадастровом инженерере:		
Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества)	<i>Ондар Буян Алексеевич</i>	
№ регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность	<i>2686</i>	
Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС)	<i>128-442-897 71</i>	
Контактный телефон	<i>83942264089</i>	
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером <i>667000, Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Калинина, д. 30, офис 107, Megevoiplan2013@ya.ru</i>		
Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица <i>Общество с ограниченной ответственностью «Вектор»</i>		
Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений, если кадастровый инженер является членом такой организации <i>Ассоциация «Саморегулируемая организация кадастровых инженеров»</i>		
Дата подготовки карты-плана территории <i>01.10.2020</i>		
3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ		
<i>Муниципальный контракт Ф.2020.007от 18.05.2020</i>		
(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-002/2020-890963 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-002/2020-892065 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 22.06.2020		
			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 17:05:0901001:10

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
н85У	-	-	174575.07	216231.66	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н86У	-	-	174576.13	216256.15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н87У	-	-	174523.40	216257.38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н88У	-	-	174523.46	216258.51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н89У	-	-	174514.62	216258.74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н90У	-	-	174471.99	216262.77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
20	-	-	174469.38	216236.77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
19	-	-	174505.75	216232.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н91У	-	-	174506.06	216236.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н85У	-	-	174575.07	216231.66	Геодезический метод	0.1	н85У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901001:10

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
н85У	н86У	24.51	по забору	
н86У	н87У	52.74	по забору	
н87У	н88У	1.13	по забору	
н88У	н89У	8.84	по забору	
н89У	н90У	42.82	по забору	
н90У	20	26.13	по забору	
20	19	36.61	по забору	
19	н91У	4.03	по забору	
н91У	н85У	69.19	по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке

Сведения об уточняемых земельных участках		
с кадастровым номером 17:05:0901001:10		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул Сельская, д 94
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2553±18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/2553=18$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2553
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:05:0901001:117
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901001:30							
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
148	-	-	174600.89	216309.49	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н98У	-	-	174600.61	216327.42	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н99У	-	-	174595.32	216326.07	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
159	-	-	174576.99	216326.62	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н100У	-	-	174566.62	216328.01	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							
н101У	-	-	174508.63	216333.64	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н102У	-	-	174508.56	216334.90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н103У	-	-	174495.17	216336.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
162	-	-	174474.62	216337.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н96У	-	-	174473.77	216316.51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н95У	-	-	174487.17	216316.79	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н94У	-	-	174487.17	216315.14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н93У	-	-	174506.78	216313.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н92У	-	-	174511.39	216312.64	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
149	-	-	174564.92	216308.57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
148	-	-	174600.89	216309.49	Геодезический метод	0.1	148

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901001:30				
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
148	н98У	17.93	по забору	
н98У	н99У	5.46	по забору	
н99У	159	18.34	по забору	
159	н100У	10.46	по забору	
н100У	н101У	58.26	по забору	
н101У	н102У	1.26	по забору	
н102У	н103У	13.46	по забору	
н103У	162	20.59	по забору	
162	н96У	21.14	по забору	
н96У	н95У	13.40	по забору	
н95У	н94У	1.65	по забору	
н94У	н93У	19.65	по забору	
н93У	н92У	4.79	по забору	
н92У	149	53.68	по забору	
149	148	35.98	по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:0901001:30		
№ 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 Сельская, д 86
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500±18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.10 * - / 2500 = 18$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:05:0901001:106
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901001:50							
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
н110У	-	-	174580.70	216458.90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н111У	-	-	174581.80	216481.22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н112У	-	-	174553.93	216485.76	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н113У	-	-	174528.40	216488.05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н114У	-	-	174498.90	216492.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н115У	-	-	174485.12	216495.22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н116У	-	-	174485.24	216487.98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

Сведения об уточняемых земельных участках							
					ский метод		$^2)=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н117У	-	-	174478.42	216488.36	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
165	-	-	174478.61	216465.41	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
164	-	-	174523.20	216465.13	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н118У	-	-	174546.54	216464.09	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н119У	-	-	174569.71	216459.98	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н110У	-	-	174580.70	216458.90	Геодезический метод	0.1	н110У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901001:50				
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
н110У	н111У	22.35	по забору	
н111У	н112У	28.24	по забору	
н112У	н113У	25.63	по забору	
н113У	н114У	29.89	по забору	
н114У	н115У	13.98	по забору	
н115У	н116У	7.24	по забору	
н116У	н117У	6.83	по забору	
н117У	165	22.95	по забору	
165	164	44.59	по забору	
164	н118У	23.36	по забору	
н118У	н119У	23.53	по забору	
н119У	н110У	11.04	по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:0901001:50		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул Сельская, д 72
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500±18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/2500=18$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2500

Сведения об уточняемых земельных участках				
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	н123У	38.43	по забору	
н123У	59	23.12	по забору	
59	64	80.86	по забору	
64	н124У	29.90	по забору	
н124У	н115У	6.87	по забору	
н115У	н114У	13.98	по забору	
н114У	н113У	29.89	по забору	
н113У	н112У	25.63	по забору	
н112У	н111У	28.24	по забору	
н111У	н122У	1.67	по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:0901001:31		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул Сельская, д 70
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3600±21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * M_t * - / P = 3.5 * 0.10 * - / 3600 = 21$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:05:0901001:162
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901001:22						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м
	X	Y	X	Y		
						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки

Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2	3	4	5	6	7	(Mt), м
н140У	-	-	174600.98	216667.46	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н141У	-	-	174601.16	216694.21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н142У	-	-	174536.83	216693.20	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н143У	-	-	174482.82	216693.82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н144У	-	-	174481.77	216675.70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н145У	-	-	174484.55	216675.70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н136У	-	-	174484.43	216669.26	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н135У	-	-	174500.45	216667.89	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н134У	-	-	174505.71	216668.86	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н133У	-	-	174505.68	216669.51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н132У	-	-	174511.16	216669.45	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н131У	-	-	174511.15	216668.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
43	-	-	174551.30	216668.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н140У	-	-	174600.98	216667.46	Геодезический метод	0.1	н140У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901001:22				
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
н140У	н141У	26.75	по забору	
н141У	н142У	64.34	по забору	
н142У	н143У	54.01	по забору	
н143У	н144У	18.15	по забору	
н144У	н145У	2.78	по забору	
н145У	н136У	6.44	по забору	
н136У	н135У	16.08	по забору	
н135У	н134У	5.35	по забору	
н134У	н133У	0.65	по забору	
н133У	н132У	5.48	по забору	

Сведения об уточняемых земельных участках				
н132У	н131У	1.16	по забору	
н131У	43	40.15	по забору	
43	н140У	49.69	по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:0901001:22		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул Сельская, д 58
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3000±19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/3000=19$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), 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 17:05:0901001:61							
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
н141У	-	-	174601.16	216694.21	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н146У	-	-	174605.47	216718.21	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н147У	-	-	174544.51	216713.73	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н148У	-	-	174532.60	216713.41	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

Сведения об уточняемых земельных участках							
					ский метод		$^2)=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н149У	-	-	174484.10	216712.65	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н143У	-	-	174482.82	216693.82	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н142У	-	-	174536.83	216693.20	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н141У	-	-	174601.16	216694.21	Геодезический метод	0.1	н141У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901001:61

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
н141У	н146У	24.38	по забору	
н146У	н147У	61.12	по забору	
н147У	н148У	11.91	по забору	
н148У	н149У	48.51	по забору	
н149У	н143У	18.87	по забору	
н143У	н142У	54.01	по забору	
н142У	н141У	64.34	по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:0901001:61

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул Сельская, д 56
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500±18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/2500=18$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
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	

Сведения об уточняемых земельных участках

6

Иные сведения

-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901001:75

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определе ния координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
181	-	-	174579.67	216785.32	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н152У	-	-	174579.75	216811.46	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н153У	-	-	174572.05	216810.52	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н154У	-	-	174567.52	216809.77	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н155У	-	-	174563.27	216808.98	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н156У	-	-	174551.21	216808.31	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н157У	-	-	174543.41	216807.16	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н158У	-	-	174538.17	216806.75	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н159У	-	-	174535.56	216806.08	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н160У	-	-	174528.67	216806.11	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н161У	-	-	174524.62	216803.79	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н162У	-	-	174506.75	216803.10	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н163У	-	-	174493.92	216803.61	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н164У	-	-	174492.88	216791.25	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н165У	-	-	174489.13	216791.37	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н166У	-	-	174488.60	216785.10	Геодезиче ский	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
н167У	-	-	174500.69	216784.26	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
181	-	-	174579.67	216785.32	Геодезический метод	0.1	181

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901001:75				
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
181	н152У	26.14	по забору	
н152У	н153У	7.76	по забору	
н153У	н154У	4.59	по забору	
н154У	н155У	4.32	по забору	
н155У	н156У	12.08	по забору	
н156У	н157У	7.88	по забору	
н157У	н158У	5.26	по забору	
н158У	н159У	2.69	по забору	
н159У	н160У	6.89	по забору	
н160У	н161У	4.67	по забору	
н161У	н162У	17.88	по забору	
н162У	н163У	12.84	по забору	
н163У	н164У	12.40	по забору	
н164У	н165У	3.75	по забору	
н165У	н166У	6.29	по забору	
н166У	н167У	12.12	по забору	
н167У	181	78.99	по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:0901001:75		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул Сельская, д 48
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1900±15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.10 * - / 1900 = 15$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания,	17:05:0901001:165

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 17:05:0901001:23

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
н168У	-	-	174589.50	216834.97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н169У	-	-	174551.26	216829.45	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н170У	-	-	174517.18	216823.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н171У	-	-	174511.50	216819.42	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н172У	-	-	174503.67	216819.57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н173У	-	-	174495.96	216819.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н174У	-	-	174495.79	216807.64	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н175У	-	-	174494.67	216807.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н163У	-	-	174493.92	216803.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н162У	-	-	174506.75	216803.10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н161У	-	-	174524.62	216803.79	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н160У	-	-	174528.67	216806.11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н159У	-	-	174535.56	216806.08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н158У	-	-	174538.17	216806.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н157У	-	-	174543.41	216807.16	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							
					ский метод		$^2)=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н156У	-	-	174551.21	216808.31	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н155У	-	-	174563.27	216808.98	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н154У	-	-	174567.52	216809.77	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н153У	-	-	174572.05	216810.52	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н152У	-	-	174579.75	216811.46	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н176У	-	-	174589.48	216812.02	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н168У	-	-	174589.50	216834.97	Геодезический метод	0.1	н168У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901001:23				
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
н168У	н169У	38.64	по забору	
н169У	н170У	34.66	по забору	
н170У	н171У	6.80	по забору	
н171У	н172У	7.83	по забору	
н172У	н173У	7.72	по забору	
н173У	н174У	12.31	по забору	
н174У	н175У	1.12	по забору	
н175У	н163У	4.07	по забору	
н163У	н162У	12.84	по забору	
н162У	н161У	17.88	по забору	
н161У	н160У	4.67	по забору	
н160У	н159У	6.89	по забору	
н159У	н158У	2.69	по забору	
н158У	н157У	5.26	по забору	
н157У	н156У	7.88	по забору	
н156У	н155У	12.08	по забору	
н155У	н154У	4.32	по забору	
н154У	н153У	4.59	по забору	
н153У	н152У	7.76	по забору	
н152У	н176У	9.75	по забору	
н176У	н168У	22.95	по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:0901001:23		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул Сельская, д 46
	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	1900±15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.10 * - / 1900 = 15$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:05:0901001:283
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901001:282							
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
н189У	-	-	174573.65	216934.97	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н197У	-	-	174567.07	216952.31	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н198У	-	-	174540.06	216938.08	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
142	-	-	174537.65	216936.78	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
137	-	-	174536.03	216936.17	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
140	-	-	174522.31	216927.42	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
141	-	-	174523.49	216925.71	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н199У	-	-	174515.98	216921.89	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

Сведения об уточняемых земельных участках							
					ский метод		$^2)=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н200У	-	-	174499.38	216919.58	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
69	-	-	174500.01	216903.33	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н191У	-	-	174514.92	216903.54	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
68	-	-	174522.73	216904.47	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н190У	-	-	174525.33	216906.74	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
67	-	-	174548.53	216919.19	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н189У	-	-	174573.65	216934.97	Геодезический метод	0.1	н189У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901001:282				
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
н189У	н197У	18.55	по забору	
н197У	н198У	30.53	по забору	
н198У	142	2.74	по забору	
142	137	1.73	по забору	
137	140	16.27	по забору	
140	141	2.08	по забору	
141	н199У	8.43	по забору	
н199У	н200У	16.76	по забору	
н200У	69	16.26	по забору	
69	н191У	14.91	по забору	
н191У	68	7.87	по забору	
68	н190У	3.45	по забору	
н190У	67	26.33	по забору	
67	н189У	29.67	по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:0901001:282		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул Сельская, д 36
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1500=14$

Сведения об уточняемых земельных участках		
	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
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 17:05:0901001:68

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
н201У	-	-	174608.44	216718.43	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н202У	-	-	174607.82	216744.43	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н203У	-	-	174602.62	216744.08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
173	-	-	174598.56	216744.01	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н151У	-	-	174544.71	216743.26	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
178	-	-	174487.01	216742.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н149У	-	-	174484.10	216712.65	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н148У	-	-	174532.60	216713.41	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н147У	-	-	174544.51	216713.73	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н146У	-	-	174605.47	216718.21	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							
н201У	-	-	174608.44	216718.43	Геодезический метод	0.1	н201У
2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901001:68							
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			
н201У	н202У	26.01	по забору				
н202У	н203У	5.21	по забору				
н203У	173	4.06	по забору				
173	н151У	53.86	по забору				
н151У	178	57.71	по забору				
178	н149У	29.61	по забору				
н149У	н148У	48.51	по забору				
н148У	н147У	11.91	по забору				
н147У	н146У	61.12	по забору				
н146У	н201У	2.98	по забору				
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:0901001:68							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Республика Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул Сельская, д 54			
	Описание местоположения земельного участка						
	Иное описание местоположения						
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			3500±21			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/3500=21			
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			3500			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			600 1500			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			17:05:0901001:169			
6	Иные сведения			-			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901001:39							
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
	X	Y	X	Y			

Сведения об уточняемых земельных участках							
точек границ						характерной точки (М), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н215У	-	-	174564.07	216968.83	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н216У	-	-	174555.07	216990.10	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
5	-	-	174541.80	216983.10	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н210У	-	-	174535.11	216979.56	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
8	-	-	174500.05	216964.67	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
139	-	-	174499.43	216944.73	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н207У	-	-	174512.87	216945.46	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н206У	-	-	174517.09	216946.58	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н205У	-	-	174521.16	216947.07	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н204У	-	-	174531.05	216950.74	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
138	-	-	174532.99	216952.15	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н217У	-	-	174539.00	216956.43	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н215У	-	-	174564.07	216968.83	Геодезиче ский метод	0.1	н215У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901001:39				
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
н215У	н216У	23.10	по забору	
н216У	5	15.00	по забору	
5	н210У	7.57	по забору	
н210У	8	38.09	по забору	
8	139	19.95	по забору	
139	н207У	13.46	по забору	
н207У	н206У	4.37	по забору	
н206У	н205У	4.10	по забору	

Сведения об уточняемых земельных участках				
н205У	н204У	10.55	по забору	
н204У	138	2.40	по забору	
138	н217У	7.38	по забору	
н217У	н215У	27.97	по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:0901001:39		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул Сельская, д 32
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1500=14$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
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 17:05:0901001:48							
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
н236У	-	-	174585.67	216256.25	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н237У	-	-	174585.86	216273.52	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
46	-	-	174530.05	216273.74	Геодетический 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							
52	-	-	174493.85	216274.40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
52	-	-	174493.82	216275.66	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
52	-	-	174472.68	216276.22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н90У	-	-	174471.99	216262.77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н89У	-	-	174514.62	216258.74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н88У	-	-	174523.46	216258.51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н87У	-	-	174523.40	216257.38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н86У	-	-	174576.13	216256.15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н236У	-	-	174585.67	216256.25	Геодезический метод	0.1	н236У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901001:48				
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
н236У	н237У	17.27	по забору	
н237У	46	55.81	по забору	
46	52	36.21	по забору	
52	52	1.26	по забору	
52	52	21.15	по забору	
52	н90У	13.47	по забору	
н90У	н89У	42.82	по забору	
н89У	н88У	8.84	по забору	
н88У	н87У	1.13	по забору	
н87У	н86У	52.74	по забору	
н86У	н236У	9.54	по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:0901001:48		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул Сельская, д 92
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1800±15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1800} = 15$

Сведения об уточняемых земельных участках		
	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1800
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	17:05:0901001:96
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901001:158

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
н238У	-	-	174534.20	215711.24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н34У	-	-	174535.65	215740.18	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н33У	-	-	174482.42	215741.92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н32У	-	-	174482.46	215742.41	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н31У	-	-	174448.04	215743.24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н233У	-	-	174445.93	215717.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н232У	-	-	174479.82	215715.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н231У	-	-	174511.77	215712.81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н230У	-	-	174513.30	215712.68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н238У	-	-	174534.20	215711.24	Геодезический метод	0.1	н238У

Сведения об уточняемых земельных участках							
2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901001:158							
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			
н238У	н34У	28.98	по забору				
н34У	н33У	53.26	по забору				
н33У	н32У	0.49	по забору				
н32У	н31У	34.43	по забору				
н31У	н233У	25.84	по забору				
н233У	н232У	33.93	по забору				
н232У	н231У	32.10	по забору				
н231У	н230У	1.54	по забору				
н230У	н238У	20.95	по забору				
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:0901001:158							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Республика Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул Сельская, д 116				
	Описание местоположения земельного участка						
	Иное описание местоположения						
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		2391±17				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/2391=17				
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2391				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0				
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		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 17:05:0901001:58							
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
	X	Y	X	Y			

Сведения об уточняемых земельных участках							
							характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н239У	-	-	174582.15	216346.41	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н240У	-	-	174582.11	216372.67	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н241У	-	-	174572.06	216372.72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н242У	-	-	174499.92	216373.10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н243У	-	-	174499.96	216374.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н244У	-	-	174492.33	216373.89	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н245У	-	-	174492.34	216372.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н246У	-	-	174477.09	216372.42	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н247У	-	-	174476.97	216362.10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н248У	-	-	174474.68	216361.98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
161	-	-	174474.60	216352.35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н104У	-	-	174494.47	216351.60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
160	-	-	174576.55	216346.31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н239У	-	-	174582.15	216346.41	Геодезический метод	0.1	н239У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901001:58				
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
н239У	н240У	26.26	по забору	
н240У	н241У	10.05	по забору	
н241У	н242У	72.14	по забору	
н242У	н243У	0.90	по забору	
н243У	н244У	7.63	по забору	
н244У	н245У	1.73	по забору	
н245У	н246У	15.25	по забору	
н246У	н247У	10.32	по забору	
н247У	н248У	2.29	по забору	

Сведения об уточняемых земельных участках				
н248У	161	9.63	по забору	
161	н104У	19.88	по забору	
н104У	160	82.25	по забору	
160	н239У	5.60	по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:0901001:58		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул Сельская, д 82
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500±18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.10 * - / 2500 = 18$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
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	17:05:0901001:122
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901001:157							
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
н241У	-	-	174572.06	216372.72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н249У	-	-	174571.66	216397.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
155	-	-	174543.40	216398.26	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							
н108У	-	-	174507.75	216399.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
158	-	-	174477.09	216402.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н250У	-	-	174476.33	216372.45	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н246У	-	-	174477.09	216372.42	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н245У	-	-	174492.34	216372.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н244У	-	-	174492.33	216373.89	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н243У	-	-	174499.96	216374.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н242У	-	-	174499.92	216373.10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н241У	-	-	174572.06	216372.72	Геодезический метод	0.1	н241У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901001:157

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
н241У	н249У	24.75	по забору	
н249У	155	28.27	по забору	
155	н108У	35.66	по забору	
н108У	158	30.90	по забору	
158	н250У	30.44	по забору	
н250У	н246У	0.76	по забору	
н246У	н245У	15.25	по забору	
н245У	н244У	1.73	по забору	
н244У	н243У	7.63	по забору	
н243У	н242У	0.90	по забору	
н242У	н241У	72.14	по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:0901001:157

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул Сельская, д 80
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500±18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{\quad} / P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{\quad} / 2500 = 18$

Сведения об уточняемых земельных участках		
	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2500
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	17:05:0901001:135
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901001:72

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
175	174609.24	216748.77	174594.93	216763.90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
180	174609.66	216767.26	174595.16	216785.54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
181	174581.30	216767.21	174579.67	216785.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н167У	-	-	174500.69	216784.26	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н166У	-	-	174488.60	216785.10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н251У	-	-	174488.09	216785.14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н252У	-	-	174487.60	216772.19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
183	174584.31	216755.11	174490.52	216771.60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
175	174584.20	216748.11	174490.32	216770.64	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
176	-	-	174490.31	216762.16	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							
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
н6У	-	-	174536.34	215616.76	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н7У	-	-	174538.01	215648.89	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н8У	-	-	174471.66	215651.13	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н9У	-	-	174469.67	215650.07	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н10У	-	-	174442.64	215652.68	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н11У	-	-	174442.99	215640.51	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н12У	-	-	174445.98	215638.78	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
83	-	-	174445.41	215630.53	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н4У	-	-	174456.17	215629.99	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н3У	-	-	174456.04	215627.74	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н2У	-	-	174459.51	215627.45	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н1У	-	-	174459.60	215628.51	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
82	-	-	174498.28	215622.09	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н6У	-	-	174536.34	215616.76	Геодезический метод	0.1	н6У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901001:42				
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
н6У	н7У	32.17	по забору	
н7У	н8У	66.39	по забору	

Сведения об уточняемых земельных участках				
н8У	н9У	2.25	по забору	
н9У	н10У	27.16	по забору	
н10У	н11У	12.18	по забору	
н11У	н12У	3.45	по забору	
н12У	83	8.27	по забору	
83	н4У	10.77	по забору	
н4У	н3У	2.25	по забору	
н3У	н2У	3.48	по забору	
н2У	н1У	1.06	по забору	
н1У	82	39.21	по забору	
82	н6У	38.43	по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:0901001:42		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул Сельская, д 122
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500±18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{\quad} / P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{\quad} / 2500 = 18$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
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	17:05:0901001:119
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 17:05:0901001:5**

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
н13У	-	-	174556.73	215647.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н14У	-	-	174557.94	215673.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н15У	-	-	174511.78	215677.40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н16У	-	-	174509.68	215677.58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н17У	-	-	174487.32	215679.62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н18У	-	-	174484.18	215678.71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н19У	-	-	174481.22	215679.39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н20У	-	-	174470.81	215679.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н21У	-	-	174460.31	215679.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н22У	-	-	174460.23	215673.38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н23У	-	-	174441.98	215672.62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н24У	-	-	174441.34	215652.77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н10У	-	-	174442.64	215652.68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н9У	-	-	174469.67	215650.07	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н8У	-	-	174471.66	215651.13	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н7У	-	-	174538.01	215648.89	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		$0.06^2=0.10$
н25У	-	-	174553.69	215647.70	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н13У	-	-	174556.73	215647.56	Геодезический метод	0.1	н13У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901001:5				
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
н13У	н14У	26.35	по забору	
н14У	н15У	46.29	по забору	
н15У	н16У	2.11	по забору	
н16У	н17У	22.45	по забору	
н17У	н18У	3.27	по забору	
н18У	н19У	3.04	по забору	
н19У	н20У	10.41	по забору	
н20У	н21У	10.50	по забору	
н21У	н22У	6.09	по забору	
н22У	н23У	18.27	по забору	
н23У	н24У	19.86	по забору	
н24У	н10У	1.30	по забору	
н10У	н9У	27.16	по забору	
н9У	н8У	2.25	по забору	
н8У	н7У	66.39	по забору	
н7У	н25У	15.73	по забору	
н25У	н13У	3.04	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901001:5		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3083±19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{\dots} / P=3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{\dots} / 3083=19$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901001:38							
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

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

н26У	-	-	174556.89	215739.19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н27У	-	-	174557.53	215760.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н28У	-	-	174495.44	215762.66	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н29У	-	-	174481.27	215762.73	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н30У	-	-	174449.26	215765.14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н31У	-	-	174448.04	215743.24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н32У	-	-	174482.46	215742.41	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н33У	-	-	174482.42	215741.92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н34У	-	-	174535.65	215740.18	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н26У	-	-	174556.89	215739.19	Геодезический метод	0.1	н26У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:05:0901001:38**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26У	н27У	21.70	по забору	
н27У	н28У	62.12	по забору	
н28У	н29У	14.17	по забору	
н29У	н30У	32.10	по забору	
н30У	н31У	21.93	по забору	
н31У	н32У	34.43	по забору	
н32У	н33У	0.49	по забору	
н33У	н34У	53.26	по забору	
н34У	н26У	21.26	по забору	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:05:0901001:38**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2304±17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.10 * - / 2304 = 17$
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 17:05:0901001:37							
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
н28У	-	-	174495.44	215762.66	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н35У	-	-	174496.48	215787.90	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н36У	-	-	174481.54	215788.57	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н37У	-	-	174449.86	215791.13	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н38У	-	-	174449.03	215780.55	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н30У	-	-	174449.26	215765.14	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н29У	-	-	174481.27	215762.73	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н28У	-	-	174495.44	215762.66	Геодетический метод	0.1	н28У
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901001:37							
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			
н28У	н35У	25.26	по забору				
н35У	н36У	14.96	по забору				
н36У	н37У	31.78	по забору				
н37У	н38У	10.61	по забору				
н38У	н30У	15.41	по забору				
н30У	н29У	32.10	по забору				
н29У	н28У	14.17	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901001:37							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1206±12			

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), м²			dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1206=12			
3	Иные сведения			-			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901001:286							
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
н39У	-	-	174528.43	215785.63	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н40У	-	-	174530.10	215836.26	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н41У	-	-	174516.26	215837.02	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н42У	-	-	174497.66	215836.54	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н43У	-	-	174481.81	215836.41	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н44У	-	-	174452.15	215835.80	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н37У	-	-	174449.86	215791.13	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н36У	-	-	174481.54	215788.57	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н35У	-	-	174496.48	215787.90	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н39У	-	-	174528.43	215785.63	Геодезический метод	0.1	н39У
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901001:286							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н39У	н40У	50.66	по забору				
н40У	н41У	13.86	по забору				
н41У	н42У	18.61	по забору				
н42У	н43У	15.85	по забору				

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

н43У	н44У	29.67	по забору	
н44У	н37У	44.73	по забору	
н37У	н36У	31.78	по забору	
н36У	н35У	14.96	по забору	
н35У	н39У	32.03	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:0901001:286

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2938±19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/2938=19$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:0901001:41

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
н45У	-	-	174535.70	215835.99	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н46У	-	-	174536.39	215868.15	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н47У	-	-	174531.51	215868.31	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н48У	-	-	174519.69	215870.01	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н49У	-	-	174495.65	215872.09	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н50У	-	-	174474.55	215873.57	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н51У	-	-	174457.29	215875.43	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н52У	-	-	174454.82	215875.65	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н44У	-	-	174452.15	215835.80	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н43У	-	-	174481.81	215836.41	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							
					ский метод		$^2)=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н42У	-	-	174497.66	215836.54	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н41У	-	-	174516.26	215837.02	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н40У	-	-	174530.10	215836.26	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н53У	-	-	174531.23	215836.21	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н45У	-	-	174535.70	215835.99	Геодезический метод	0.1	н45У
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901001:41							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н45У	н46У	32.17	по забору				
н46У	н47У	4.88	по забору				
н47У	н48У	11.94	по забору				
н48У	н49У	24.13	по забору				
н49У	н50У	21.15	по забору				
н50У	н51У	17.36	по забору				
н51У	н52У	2.48	по забору				
н52У	н44У	39.94	по забору				
н44У	н43У	29.67	по забору				
н43У	н42У	15.85	по забору				
н42У	н41У	18.61	по забору				
н41У	н40У	13.86	по забору				
н40У	н53У	1.13	по забору				
н53У	н45У	4.48	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901001:41							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			2938±19			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/2938=19			
3	Иные сведения			-			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901001:40							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	X	Y	X	Y			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
						точки (М), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	-	-	174555.91	215866.91	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н55У	-	-	174556.80	215886.04	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н56У	-	-	174522.66	215891.04	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н57У	-	-	174511.03	215892.06	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н58У	-	-	174502.30	215893.49	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н59У	-	-	174488.01	215895.84	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н60У	-	-	174473.45	215897.89	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н61У	-	-	174473.45	215897.48	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
94	-	-	174456.37	215897.72	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н51У	-	-	174457.29	215875.43	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н50У	-	-	174474.55	215873.57	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н49У	-	-	174495.65	215872.09	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н48У	-	-	174519.69	215870.01	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н47У	-	-	174531.51	215868.31	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н46У	-	-	174536.39	215868.15	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н54У	-	-	174555.91	215866.91	Геодезиче ский метод	0.1	н54У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901001:40				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

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

н54У	н55У	19.15	по забору	
н55У	н56У	34.50	по забору	
н56У	н57У	11.67	по забору	
н57У	н58У	23.33	по забору	
н58У	н59У	14.70	по забору	
н59У	н60У	0.41	по забору	
н60У	н61У	17.08	по забору	
н61У	94	22.31	по забору	
94	н51У	17.36	по забору	
н51У	н50У	21.15	по забору	
н50У	н49У	24.13	по забору	
н49У	н48У	11.94	по забору	
н48У	н47У	4.88	по забору	
н47У	н54У	19.56	по забору	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:05:0901001:40**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2181±16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.10 * - / 2181 = 16$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:05:0901001:32**

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
н58У	-	-	174502.30	215893.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
91	174550.27	215895.39	174504.74	215934.89	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
92	174551.36	215914.60	174490.47	215936.99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н62У	-	-	174476.96	215939.11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
93	174451.99	215920.21	174459.19	215939.57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
94	174451.70	215900.98	174456.37	215897.72	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							
н61У	-	-	174473.45	215897.48	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н60У	-	-	174473.45	215897.89	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н59У	-	-	174488.01	215895.84	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н58У	-	-	174502.30	215893.49	Геодезический метод	0.1	н58У
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901001:32							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н58У	91	41.47	по забору				
91	92	14.42	по забору				
92	н62У	13.68	по забору				
н62У	93	17.78	по забору				
93	94	41.94	по забору				
94	н61У	17.08	по забору				
н61У	н60У	0.41	по забору				
н60У	н59У	14.70	по забору				
н59У	н58У	14.48	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901001:32							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1907±15			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1907=15			
3	Иные сведения			-			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901001:34							
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
н63У	-	-	174599.54	216123.11	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н64У	-	-	174600.74	216157.17	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		$^2)=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н65У	-	-	174596.48	216157.41	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н66У	-	-	174547.73	216160.22	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н67У	-	-	174471.50	216163.49	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н68У	-	-	174467.78	216164.51	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н69У	-	-	174467.65	216156.43	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н70У	-	-	174472.30	216156.19	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н71У	-	-	174471.24	216128.45	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н63У	-	-	174599.54	216123.11	Геодезический метод	0.1	н63У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901001:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н63У	н64У	34.08	по забору	
н64У	н65У	4.27	по забору	
н65У	н66У	48.83	по забору	
н66У	н67У	76.30	по забору	
н67У	н68У	3.86	по забору	
н68У	н69У	8.08	по забору	
н69У	н70У	4.66	по забору	
н70У	н71У	27.76	по забору	
н71У	н63У	128.41	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901001:34

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4500±23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/4500=23$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901001:36

Обозначение	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определен	Средняя квадратичес	Формулы, примененные
-------------	----------------------------	--------------------------	-----------------	---------------------	----------------------

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
характерных точек границ	X	Y	X	Y	ия координат	кая погрешность положения характерной точки (М), м	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	-	-	174596.48	216157.41	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н72У	-	-	174597.35	216178.06	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н73У	-	-	174563.67	216177.61	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н74У	-	-	174558.21	216177.91	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н75У	-	-	174531.81	216179.71	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н76У	-	-	174508.32	216179.44	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н77У	-	-	174502.62	216180.45	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н78У	-	-	174486.80	216181.99	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н79У	-	-	174468.49	216182.91	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н68У	-	-	174467.78	216164.51	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н67У	-	-	174471.50	216163.49	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н66У	-	-	174547.73	216160.22	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н65У	-	-	174596.48	216157.41	Геодезический метод	0.1	н65У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901001:36				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н65У	н72У	20.67	по забору	
н72У	н73У	33.68	по забору	
н73У	н74У	5.47	по забору	
н74У	н75У	26.46	по забору	
н75У	н76У	23.49	по забору	

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

н76У	н77У	5.79	по забору	
н77У	н78У	15.89	по забору	
н78У	н79У	18.33	по забору	
н79У	н68У	18.41	по забору	
н68У	н67У	3.86	по забору	
н67У	н66У	76.30	по забору	
н66У	н65У	48.83	по забору	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:05:0901001:36**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2419±17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/2419=17$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:05:0901001:35**

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
н73У	-	-	174563.67	216177.61	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н80У	-	-	174562.21	216192.91	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н81У	-	-	174533.61	216197.91	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н82У	-	-	174489.13	216200.20	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н83У	-	-	174485.08	216201.37	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н84У	-	-	174469.38	216203.70	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н79У	-	-	174468.49	216182.91	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н78У	-	-	174486.80	216181.99	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н77У	-	-	174502.62	216180.45	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		$\sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н76У	-	-	174508.32	216179.44	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н75У	-	-	174531.81	216179.71	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н74У	-	-	174558.21	216177.91	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н73У	-	-	174563.67	216177.61	Геодезиче ский метод	0.1	н73У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:05:0901001:35**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н73У	н80У	15.37	по забору	
н80У	н81У	29.03	по забору	
н81У	н82У	44.54	по забору	
н82У	н83У	4.22	по забору	
н83У	н84У	15.87	по забору	
н84У	н79У	20.81	по забору	
н79У	н78У	18.33	по забору	
н78У	н77У	15.89	по забору	
н77У	н76У	5.79	по забору	
н76У	н75У	23.49	по забору	
н75У	н74У	26.46	по забору	
н74У	н73У	5.47	по забору	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:05:0901001:35**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1736±15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.10 * - / 1736 = 15$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:05:0901001:25**

Обозна чение характе рных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определен ия координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	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	7	8
46	174526.95	216304.20	174530.05	216273.74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
47	174530.52	216323.37	174532.68	216293.82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
53	174467.49	216306.34	174475.91	216295.94	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
52	174467.76	216314.00	174475.92	216293.31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
52	174467.76	216314.00	174473.29	216293.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
52	174467.76	216314.00	174472.68	216276.22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
52	174467.76	216314.00	174493.82	216275.66	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
52	174467.76	216314.00	174493.85	216274.40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
46	174526.95	216304.20	174530.05	216273.74	Геодезический метод	0.1	46

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901001:25				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
46	47	20.25	по забору	
47	53	56.81	по забору	
53	52	2.63	по забору	
52	52	2.63	по забору	
52	52	16.96	по забору	
52	52	21.15	по забору	
52	52	1.26	по забору	
52	46	36.21	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901001:25		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1173±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.10 * - / 1173 = 12$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901001:54				
Обозна	Существующие	Уточненные	Метод	Средняя
Формулы,				

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
чение характерных точек границ	координаты, м		координаты, м		определения координат	квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
145	174667.31	216305.13	174635.82	216295.05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
146	174667.39	216313.13	174632.80	216314.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
147	174670.76	216313.05	174605.55	216309.39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
148	174670.86	216325.05	174600.89	216309.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
149	174608.30	216323.90	174564.92	216308.57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н92У	-	-	174511.39	216312.64	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н93У	-	-	174506.78	216313.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н94У	-	-	174487.17	216315.14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н95У	-	-	174487.17	216316.79	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н96У	-	-	174473.77	216316.51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н97У	-	-	174473.39	216296.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
53	-	-	174475.91	216295.94	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
47	-	-	174532.68	216293.82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
150	174608.32	216302.21	174585.69	216292.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
145	174667.31	216305.13	174635.82	216295.05	Геодезический метод	0.1	145

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901001:54				
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.			

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

1	2	3	4	5
145	146	20.05	по забору	
146	147	27.80	по забору	
147	148	4.66	по забору	
148	149	35.98	по забору	
149	н92У	53.68	по забору	
н92У	н93У	4.79	по забору	
н93У	н94У	19.65	по забору	
н94У	н95У	1.65	по забору	
н95У	н96У	13.40	по забору	
н96У	н97У	19.92	по забору	
н97У	53	2.60	по забору	
53	47	56.81	по забору	
47	150	53.04	по забору	
150	145	50.21	по забору	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:05:0901001:54**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2846±19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.10 * - / 2846 = 19$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:05:0901001:65**

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
159	174587.82	216366.87	174576.99	216326.62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
160	174587.89	216381.97	174576.55	216346.31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н104У	-	-	174494.47	216351.60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
161	174471.59	216382.88	174474.60	216352.35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
162	174471.52	216367.78	174474.62	216337.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н103У	-	-	174495.17	216336.28	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		$^2)=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н102У	-	-	174508.56	216334.90	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н101У	-	-	174508.63	216333.64	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н100У	-	-	174566.62	216328.01	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
159	174587.82	216366.87	174576.99	216326.62	Геодезиче ский метод	0.1	159

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:05:0901001:65**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
159	160	19.69	по забору	
160	н104У	82.25	по забору	
н104У	161	19.88	по забору	
161	162	14.72	по забору	
162	н103У	20.59	по забору	
н103У	н102У	13.46	по забору	
н102У	н101У	1.26	по забору	
н101У	н100У	58.26	по забору	
н100У	159	10.46	по забору	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:05:0901001:65**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1757±15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1757=15$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:05:0901001:59**

Обозна чение характе рных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определен ия координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
155	174556.56	216410.88	174543.40	216398.26	Геодезиче ский	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							
					метод		008²)=0.10
156	174556.42	216424.87	174543.83	216416.49	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m₀²+m₁²)=√(0.002²+0.008²)=0.10
н105У	-	-	174499.90	216418.19	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m₀²+m₁²)=√(0.002²+0.008²)=0.10
н106У	-	-	174496.35	216419.37	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m₀²+m₁²)=√(0.002²+0.008²)=0.10
н107У	-	-	174487.22	216417.82	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m₀²+m₁²)=√(0.002²+0.008²)=0.10
157	174471.16	216423.79	174477.31	216417.82	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m₀²+m₁²)=√(0.002²+0.008²)=0.10
158	174471.31	216409.80	174477.09	216402.88	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m₀²+m₁²)=√(0.002²+0.008²)=0.10
н108У	-	-	174507.75	216399.00	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m₀²+m₁²)=√(0.002²+0.008²)=0.10
155	174556.56	216410.88	174543.40	216398.26	Геодезический метод	0.1	155
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901001:59							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
155	156	18.24	по забору				
156	н105У	43.96	по забору				
н105У	н106У	3.74	по забору				
н106У	н107У	9.26	по забору				
н107У	157	9.91	по забору				
157	158	14.94	по забору				
158	н108У	30.90	по забору				
н108У	155	35.66	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901001:59							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1194±12			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1194=12			
3	Иные сведения			-			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901001:73							
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
	X	Y	X	Y			

**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
156	174556.42	216424.87	174546.58	216416.40	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
184	174556.26	216438.80	174546.69	216433.65	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
163	-	-	174521.46	216434.61	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н109У	-	-	174502.99	216434.88	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
185	174471.00	216437.72	174477.70	216436.47	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
157	174471.16	216423.79	174477.31	216417.82	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н107У	-	-	174487.22	216417.82	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н106У	-	-	174496.35	216419.37	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н105У	-	-	174499.90	216418.19	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
156	-	-	174543.83	216416.49	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
156	174556.42	216424.87	174546.58	216416.40	Геодезиче ский метод	0.1	156

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:05:0901001:73**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
156	184	17.25	по забору	
184	163	25.25	по забору	
163	н109У	18.47	по забору	
н109У	185	25.34	по забору	
185	157	18.65	по забору	
157	н107У	9.91	по забору	
н107У	н106У	9.26	по забору	
н106У	н105У	3.74	по забору	
н105У	156	43.96	по забору	
156	156	2.75	по забору	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:05:0901001:73**

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	1193±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1193}=12$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901001:67							
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
163	174518.10	216438.66	174521.46	216434.61	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
164	174520.10	216468.80	174523.20	216465.13	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
165	174474.58	216469.20	174478.61	216465.41	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н120У	-	-	174479.14	216446.87	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н121У	-	-	174478.26	216446.87	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
185	174475.56	216440.64	174477.70	216436.47	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н109У	-	-	174502.99	216434.88	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
163	174518.10	216438.66	174521.46	216434.61	Геодетический метод	0.1	163

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901001:67				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
163	164	30.57	по забору	
164	165	44.59	по забору	
165	н120У	18.55	по забору	
н120У	н121У	0.88	по забору	

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

н121У	185	10.42	по забору	
185	н109У	25.34	по забору	
н109У	163	18.47	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901001:67
--

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1314±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.10 * - / 1314 = 13$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901001:27

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
59	174557.53	216534.96	174560.06	216520.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
60	174556.74	216565.16	174560.36	216550.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
63	174476.22	216547.11	174521.92	216554.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
64	174476.07	216535.41	174477.70	216556.34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
64	174476.07	216535.41	174477.28	216539.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
64	174476.07	216535.41	174479.33	216537.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
64	174476.07	216535.41	174479.37	216526.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
59	174557.53	216534.96	174560.06	216520.95	Геодезический метод	0.1	59

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901001:27
--

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

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

1	2	3	4	5
59	60	29.92	по забору	
60	63	38.59	по забору	
63	64	44.27	по забору	
64	64	17.10	по забору	
64	64	2.86	по забору	
64	64	11.00	по забору	
64	59	80.86	по забору	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:05:0901001:27**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2493±17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{P} / P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2493} / 2493 = 17$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:05:0901001:2**

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
28	174584.11	216564.94	174596.51	216546.97	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
29	174584.32	216591.24	174597.21	216571.41	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н125У	-	-	174578.97	216572.47	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
54	-	-	174540.70	216576.31	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
30	174472.52	216592.12	174487.89	216581.62	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
31	174472.44	216582.12	174477.62	216581.96	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
64	174473.44	216582.11	174477.70	216556.34	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
63	174473.40	216576.51	174521.92	216554.29	Геодетический 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							
60	174476.90	216576.48	174560.36	216550.87	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
28	174584.11	216564.94	174596.51	216546.97	Геодезический метод	0.1	28
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901001:2							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
28	29	24.45	по забору				
29	н125У	18.27	по забору				
н125У	54	38.46	по забору				
54	30	53.08	по забору				
30	31	10.28	по забору				
31	64	25.62	по забору				
64	63	44.27	по забору				
63	60	38.59	по забору				
60	28	36.36	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901001:2							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		2887±19				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/2887=19				
3	Иные сведения		-				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901001:26							
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
54	174549.05	216591.52	174540.70	216576.31	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
55	174549.25	216617.22	174540.71	216613.25	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н126У	-	-	174515.45	216614.71	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н127У	-	-	174511.59	216616.72	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		$^2)=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н128У	-	-	174498.52	216617.23	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
194	-	-	174497.17	216615.70	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
56	174477.80	216617.78	174481.96	216616.41	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н129У	-	-	174481.93	216603.92	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
57	174477.90	216608.19	174478.17	216603.27	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
31	174472.55	216608.22	174477.62	216581.96	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
30	174472.52	216592.12	174487.89	216581.62	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
54	174549.05	216591.52	174540.70	216576.31	Геодезиче ский метод	0.1	54

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:05:0901001:26**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
54	55	36.94	по забору	
55	н126У	25.30	по забору	
н126У	н127У	4.35	по забору	
н127У	н128У	13.08	по забору	
н128У	194	2.04	по забору	
194	56	15.23	по забору	
56	н129У	12.49	по забору	
н129У	57	3.82	по забору	
57	31	21.32	по забору	
31	30	10.28	по забору	
30	54	53.08	по забору	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:05:0901001:26**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2210±16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/2210=16$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:05:0901001:9**

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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
186	174584.29	216616.94	174577.58	216611.69	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
187	174584.48	216640.94	174578.16	216630.38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
42	-	-	174550.68	216633.62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н130У	-	-	174527.15	216636.05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
188	174503.48	216641.58	174507.71	216638.07	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
189	174503.50	216643.58	174507.85	216645.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
190	174500.52	216646.60	174481.66	216646.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
191	174472.52	216646.82	174480.06	216646.34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
192	174472.29	216617.82	174478.82	216616.70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
56	174477.29	216617.78	174481.96	216616.41	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
194	174486.29	216617.71	174497.17	216615.70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н128У	-	-	174498.52	216617.23	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н127У	-	-	174511.59	216616.72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н126У	-	-	174515.45	216614.71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
55	-	-	174540.71	216613.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
186	174584.29	216616.94	174577.58	216611.69	Геодезический метод	0.1	186

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 17:05:0901001:9				
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
186	187	18.70	по забору	
187	42	27.67	по забору	
42	н130У	23.66	по забору	
н130У	188	19.54	по забору	
188	189	7.21	по забору	
189	190	26.21	по забору	
190	191	1.60	по забору	
191	192	29.67	по забору	
192	56	3.15	по забору	
56	194	15.23	по забору	
194	н128У	2.04	по забору	
н128У	н127У	13.08	по забору	
н127У	н126У	4.35	по забору	
н126У	55	25.30	по забору	
55	186	36.90	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка		
с кадастровым номером 17:05:0901001:9		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2300±17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/2300=17
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка							
с кадастровым номером 17:05:0901001:24							
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
42	174565.54	216648.43	174550.68	216633.62	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.002²+0.008²)=0.10
43	174566.56	216671.48	174551.30	216668.32	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.002²+0.008²)=0.10
н131У	-	-	174511.15	216668.29	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.002²+0.008²)=0.10
н132У	-	-	174511.16	216669.45	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.002²+0.008²)=0.10

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

					метод		$0.008^2=0.10$
н133У	-	-	174505.68	216669.51	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н134У	-	-	174505.71	216668.86	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н135У	-	-	174500.45	216667.89	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н136У	-	-	174484.43	216669.26	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н137У	-	-	174484.32	216667.47	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
44	174479.69	216675.33	174481.21	216667.65	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н138У	-	-	174480.50	216656.62	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н139У	-	-	174482.26	216656.54	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
190	174478.66	216652.28	174481.66	216646.28	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
189	-	-	174507.85	216645.28	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
188	-	-	174507.71	216638.07	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н130У	-	-	174527.15	216636.05	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
42	174565.54	216648.43	174550.68	216633.62	Геодезиче ский метод	0.1	42

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:05:0901001:24**

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
42	43	34.71	по забору	
43	н131У	40.15	по забору	
н131У	н132У	1.16	по забору	
н132У	н133У	5.48	по забору	
н133У	н134У	0.65	по забору	
н134У	н135У	5.35	по забору	
н135У	н136У	16.08	по забору	
н136У	н137У	1.79	по забору	
н137У	44	3.12	по забору	
44	н138У	11.05	по забору	
н138У	н139У	1.76	по забору	
н139У	190	10.28	по забору	
190	189	26.21	по забору	

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

189	188	7.21	по забору	
188	н130У	19.54	по забору	
н130У	42	23.66	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901001:24		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2007±16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.10 * - / 2007 = 16$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901001:71							
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
173	174594.49	216729.87	174598.56	216744.01	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
174	174596.18	216748.42	174598.01	216764.01	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
175	174584.20	216748.11	174594.93	216763.90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
182	-	-	174536.03	216761.65	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
176	174484.36	216748.81	174490.31	216762.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н150У	-	-	174489.98	216752.13	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
177	174482.58	216739.12	174487.23	216752.07	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
178	174482.17	216730.13	174487.01	216742.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н151У	-	-	174544.71	216743.26	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
173	174594.49	216729.87	174598.56	216744.01	Геодезический метод	0.1	173

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 17:05:0901001:71				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
173	174	20.01	по забору	
174	175	3.08	по забору	
175	182	58.94	по забору	
182	176	45.72	по забору	
176	н150У	10.04	по забору	
н150У	177	2.75	по забору	
177	178	9.95	по забору	
178	н151У	57.71	по забору	
н151У	173	53.86	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901001:71		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2114±16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/2114=16
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901001:57							
Обозна чение характе рных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определен ия координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н177У	-	-	174610.03	216837.97	Геодезиче ский метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.002²+0.008²)=0.10
н178У	-	-	174609.35	216861.60	Геодезиче ский метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.002²+0.008²)=0.10
н179У	-	-	174592.24	216857.20	Геодезиче ский метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.002²+0.008²)=0.10
87	-	-	174567.47	216852.10	Геодезиче ский метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.002²+0.008²)=0.10
н180У	-	-	174536.68	216845.71	Геодезиче ский метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.002²+0.008²)=0.10
н181У	-	-	174515.43	216842.94	Геодезиче ский	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.002²+0.008²)=0.10

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

					метод		$008^2)=0.10$
н182У	-	-	174505.96	216840.48	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
90	-	-	174492.84	216839.08	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н183У	-	-	174492.27	216827.25	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н184У	-	-	174496.08	216827.05	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н173У	-	-	174495.96	216819.95	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н172У	-	-	174503.67	216819.57	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н171У	-	-	174511.50	216819.42	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н170У	-	-	174517.18	216823.16	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н169У	-	-	174551.26	216829.45	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н168У	-	-	174589.50	216834.97	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н185У	-	-	174600.95	216836.65	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н177У	-	-	174610.03	216837.97	Геодезиче ский метод	0.1	н177У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:05:0901001:57**

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
н177У	н178У	23.64	по забору	
н178У	н179У	17.67	по забору	
н179У	87	25.29	по забору	
87	н180У	31.45	по забору	
н180У	н181У	21.43	по забору	
н181У	н182У	9.78	по забору	
н182У	90	13.19	по забору	
90	н183У	11.84	по забору	
н183У	н184У	3.82	по забору	
н184У	н173У	7.10	по забору	
н173У	н172У	7.72	по забору	
н172У	н171У	7.83	по забору	
н171У	н170У	6.80	по забору	
н170У	н169У	34.66	по забору	
н169У	н168У	38.64	по забору	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н168У	н185У	11.57		по забору			
н185У	н177У	9.18		по забору			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901001:57							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				2384±17		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/2384=17		
3	Иные сведения				-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901001:3							
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
87	174578.05	216851.52	174567.47	216852.10	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
88	174577.64	216869.51	174567.47	216873.14	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
167	-	-	174559.60	216871.12	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н186У	-	-	174541.42	216866.48	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н187У	-	-	174534.09	216866.10	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н188У	-	-	174514.21	216863.58	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
89	174490.65	216867.77	174493.86	216862.72	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
90	174491.06	216849.78	174492.84	216839.08	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н182У	-	-	174505.96	216840.48	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н181У	-	-	174515.43	216842.94	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н180У	-	-	174536.68	216845.71	Геодезический	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					ский метод		²)= $\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}$ =0.10
87	174578.05	216851.52	174567.47	216852.10	Геодезический метод	0.1	87
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901001:3							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
87	88	21.04	по забору				
88	167	8.13	по забору				
167	н186У	18.76	по забору				
н186У	н187У	7.34	по забору				
н187У	н188У	20.04	по забору				
н188У	89	20.37	по забору				
89	90	23.66	по забору				
90	н182У	13.19	по забору				
н182У	н181У	9.78	по забору				
н181У	н180У	21.43	по забору				
н180У	87	31.45	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901001:3							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1566±14			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			dP=3.5*Mt*—/P=3.5*0.10*—/1566=14			
3	Иные сведения			-			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901001:284							
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
65	174606.40	216929.78	174609.11	216922.97	Геодезический метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}$ =0.10
66	174594.77	216953.92	174596.31	216949.20	Геодезический метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}$ =0.10
н189У	-	-	174573.65	216934.97	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**

67	174543.15	216926.60	174548.53	216919.19	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н190У	-	-	174525.33	216906.74	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
68	174517.57	216909.60	174522.73	216904.47	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н191У	-	-	174514.92	216903.54	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
69	174494.37	216908.84	174500.01	216903.33	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н192У	-	-	174498.48	216890.47	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
70	174493.76	216896.87	174496.08	216890.50	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
71	174491.34	216896.87	174495.33	216882.05	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
72	174491.34	216886.56	174512.17	216881.32	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
73	174495.62	216886.38	174522.81	216886.12	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
74	174507.63	216887.68	174532.55	216890.59	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н193У	-	-	174540.90	216893.94	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
75	174552.54	216906.57	174557.58	216900.82	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
65	174606.40	216929.78	174609.11	216922.97	Геодезиче ский метод	0.1	65

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:05:0901001:284**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
65	66	29.19	по забору	
66	н189У	26.76	по забору	
н189У	67	29.67	по забору	
67	н190У	26.33	по забору	
н190У	68	3.45	по забору	
68	н191У	7.87	по забору	
н191У	69	14.91	по забору	
69	н192У	12.95	по забору	
н192У	70	2.40	по забору	
70	71	8.48	по забору	
71	72	16.86	по забору	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
72	73	11.67	по забору	
73	74	10.72	по забору	
74	н193У	9.00	по забору	
н193У	75	18.04	по забору	
75	65	56.09	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901001:284		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2546±18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.10 * - / 2546 = 18$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901001:285							
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
76	174668.78	216956.66	174664.77	216942.26	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н194У	-	-	174672.78	216950.78	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н195У	-	-	174670.74	216959.54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
77	174662.40	216974.42	174663.77	216959.02	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
41	174652.26	216971.24	174646.45	216960.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
78	174644.67	216983.89	174628.84	216962.80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
79	174622.77	216973.54	174628.12	216964.40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
80	174624.34	216969.57	174621.66	216964.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н196У	-	-	174616.57	216963.09	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
66	174594.77	216953.92	174596.31	216949.20	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					ский метод		$^2)=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
65	174606.40	216929.78	174609.11	216922.97	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
76	174668.78	216956.66	174664.77	216942.26	Геодезический метод	0.1	76
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901001:285							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
76	н194У	11.69	по забору				
н194У	н195У	8.99	по забору				
н195У	77	6.99	по забору				
77	41	17.43	по забору				
41	78	17.71	по забору				
78	79	1.75	по забору				
79	80	6.46	по забору				
80	н196У	5.20	по забору				
н196У	66	24.56	по забору				
66	65	29.19	по забору				
65	76	58.91	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901001:285							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1927±15				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1927=15$				
3	Иные сведения		-				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901001:52							
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
н198У	-	-	174540.06	216938.08	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
138	174530.49	216944.75	174532.99	216952.15	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							
--	--	--	--	--	--	--	--

н204У	-	-	174531.05	216950.74	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н205У	-	-	174521.16	216947.07	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н206У	-	-	174517.09	216946.58	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н207У	-	-	174512.87	216945.46	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
139	174495.09	216947.37	174499.43	216944.73	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н200У	-	-	174499.38	216919.58	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н199У	-	-	174515.98	216921.89	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
141	174495.64	216941.30	174523.49	216925.71	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
140	174494.64	216941.38	174522.31	216927.42	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
137	174528.80	216921.82	174536.03	216936.17	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
142	174495.06	216933.33	174537.65	216936.78	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н198У	-	-	174540.06	216938.08	Геодезический метод	0.1	н198У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901001:52				
---	--	--	--	--

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н198У	138	15.75	по забору	
138	н204У	2.40	по забору	
н204У	н205У	10.55	по забору	
н205У	н206У	4.10	по забору	
н206У	н207У	4.37	по забору	
н207У	139	13.46	по забору	
139	н200У	25.15	по забору	
н200У	н199У	16.76	по забору	
н199У	141	8.43	по забору	
141	140	2.08	по забору	
140	137	16.27	по забору	
137	142	1.73	по забору	
142	н198У	2.74	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901001:52		
---	--	--

№ 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 $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	818 $\pm$ 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5 \cdot Mt \cdot - / P=3.5 \cdot 0.10 \cdot - / 818=10$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901001:151							
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
5	174576.16	217005.33	174541.80	216983.10	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
6	174575.45	217017.93	174534.12	217003.82	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н208У	-	-	174530.13	217002.06	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н209У	-	-	174517.05	216999.26	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
7	174500.57	217001.90	174502.80	216997.76	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
8	174499.38	216987.97	174500.05	216964.67	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н210У	-	-	174535.11	216979.56	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
5	174576.16	217005.33	174541.80	216983.10	Геодетический метод	0.1	5

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901001:151				
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
5	6	22.10	по забору	
6	н208У	4.36	по забору	
н208У	н209У	13.38	по забору	
н209У	7	14.33	по забору	
7	8	33.20	по забору	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
8	н210У	38.09	по забору				
н210У	5	7.57	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901001:151							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				1000±11		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				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 17:05:0901001:46							
Обозна чение характе рных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определен ия координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
130	174585.13	217030.50	174583.86	217023.52	Геодезиче ский метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.003²+0.008²)=0.10
131	174580.08	217048.15	174579.40	217040.40	Геодезиче ский метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.003²+0.008²)=0.10
н211У	-	-	174522.74	217025.53	Геодезиче ский метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.003²+0.008²)=0.10
132	174501.04	217028.69	174505.58	217021.47	Геодезиче ский метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.003²+0.008²)=0.10
н212У	-	-	174501.66	217006.71	Геодезиче ский метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.003²+0.008²)=0.10
133	174498.98	217004.60	174501.82	216997.77	Геодезиче ский метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.003²+0.008²)=0.10
7	-	-	174502.80	216997.76	Геодезиче ский метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.003²+0.008²)=0.10
н209У	-	-	174517.05	216999.26	Геодезиче ский метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.003²+0.008²)=0.10
н208У	-	-	174530.13	217002.06	Геодезиче ский метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.003²+0.008²)=0.10
6	-	-	174534.12	217003.82	Геодезиче ский метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.003²+0.008²)=0.10
н213У	-	-	174578.64	217022.77	Геодезиче	0.1	Mt=√(m0²+m1²)

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					ский метод		²)=√(0.003 ² +0.008 ²)=0.10
н214У	-	-	174581.04	217023.46	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.003 ² +0.008 ²)=0.10
130	174585.13	217030.50	174583.86	217023.52	Геодезический метод	0.1	130
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901001:46							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
130	131	17.46	по забору				
131	н211У	58.58	по забору				
н211У	132	17.63	по забору				
132	н212У	15.27	по забору				
н212У	133	8.94	по забору				
133	7	0.98	по забору				
7	н209У	14.33	по забору				
н209У	н208У	13.38	по забору				
н208У	6	4.36	по забору				
6	н213У	48.39	по забору				
н213У	н214У	2.50	по забору				
н214У	130	2.82	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901001:46							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1758±15			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1758=15			
3	Иные сведения			-			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901001:21							
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
36	174677.76	216979.24	174677.90	216987.93	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.002 ² +0.008 ²)=0.10
н218У	-	-	174682.04	217027.92	Геодезический	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.002 ² +0.

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

					метод		$0.008^2=0.10$
37	174674.95	217051.54	174684.28	217048.88	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н219У	-	-	174682.97	217056.32	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
38	174669.80	217068.79	174678.42	217065.74	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
39	174626.29	217055.82	174624.62	217049.73	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н220У	-	-	174627.57	217038.61	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н221У	-	-	174629.97	217038.48	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н222У	-	-	174632.02	217039.70	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
40	174638.58	217014.61	174636.55	217023.28	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н223У	-	-	174634.93	217023.38	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н224У	-	-	174632.03	217021.73	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н225У	-	-	174642.71	216990.59	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
41	174652.26	216971.24	174645.77	216984.19	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н226У	-	-	174657.93	216988.86	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
36	174677.76	216979.24	174677.90	216987.93	Геодезиче ский метод	0.1	36

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:05:0901001:21**

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
36	н218У	40.20	по забору	
н218У	37	21.08	по забору	
37	н219У	7.55	по забору	
н219У	38	10.46	по забору	
38	39	56.13	по забору	
39	н220У	11.50	по забору	
н220У	н221У	2.40	по забору	
н221У	н222У	2.39	по забору	
н222У	40	17.03	по забору	
40	н223У	1.62	по забору	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
н223У	н224У	3.34	по забору	
н224У	н225У	32.92	по забору	
н225У	41	7.09	по забору	
41	н226У	13.03	по забору	
н226У	36	19.99	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901001:21		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3360±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.10 * - / 3360 = 20$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901001:167							
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
22	174643.58	216789.85	174643.58	216789.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
23	174669.73	216850.88	174669.73	216850.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
24	174680.66	216897.80	174680.66	216897.80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
25	174675.83	216941.45	174675.83	216941.45	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
26	174616.51	216917.03	174616.51	216917.03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
27	174617.68	216787.46	174617.68	216787.46	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
22	174643.58	216789.85	174643.58	216789.85	Геодезический метод	0.1	22

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901001:167				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

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

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:05:0901001:167**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000±16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{P} / P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2000} / 2000 = 16$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:05:0901001:7**

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
41	-	-	174645.77	216984.19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н225У	-	-	174642.71	216990.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н224У	-	-	174632.03	217021.73	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н223У	-	-	174634.93	217023.38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
40	174638.58	217014.61	174636.55	217023.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н222У	-	-	174632.02	217039.70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н221У	-	-	174629.97	217038.48	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н220У	-	-	174627.57	217038.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
39	174626.29	217055.82	174624.62	217049.73	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
170	174596.58	217046.97	174612.15	217046.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
171	174594.61	217052.35	174611.66	217047.84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
131	174580.08	217048.15	174591.81	217042.28	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							
					ский метод		$^2)=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н227У	-	-	174598.54	217025.99	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н228У	-	-	174603.57	217014.55	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
172	174593.53	217001.20	174614.01	216995.41	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н229У	-	-	174623.90	216974.62	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
41	-	-	174645.77	216984.19	Геодезический метод	0.1	41
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901001:7							
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			
41	н225У	7.09	по забору				
н225У	н224У	32.92	по забору				
н224У	н223У	3.34	по забору				
н223У	40	1.62	по забору				
40	н222У	17.03	по забору				
н222У	н221У	2.39	по забору				
н221У	н220У	2.40	по забору				
н220У	39	11.50	по забору				
39	170	12.97	по забору				
170	171	1.75	по забору				
171	131	20.61	по забору				
131	н227У	17.63	по забору				
н227У	н228У	12.50	по забору				
н228У	172	21.80	по забору				
172	н229У	23.02	по забору				
н229У	41	23.87	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901001:7							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			2100±16			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			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 17:05:0901001:4							
Обозначение характе	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней
	X	Y	X	Y			

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

ных точек границ						ь положения характерной точки (М), м	квadraticеск ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	-	-	174511.78	215677.40	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н230У	-	-	174513.30	215712.68	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н231У	-	-	174511.77	215712.81	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н232У	-	-	174479.82	215715.88	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н233У	-	-	174445.93	215717.49	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н234У	-	-	174443.57	215684.72	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н235У	-	-	174442.45	215684.75	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н23У	-	-	174441.98	215672.62	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н22У	-	-	174460.23	215673.38	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н21У	-	-	174460.31	215679.47	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н20У	-	-	174470.81	215679.50	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н19У	-	-	174481.22	215679.39	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н18У	-	-	174484.18	215678.71	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н17У	-	-	174487.32	215679.62	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н16У	-	-	174509.68	215677.58	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н15У	-	-	174511.78	215677.40	Геодезиче ский метод	0.1	н15У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901001:4			
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
н15У	н230У	35.31	по забору	
н230У	н231У	1.54	по забору	
н231У	н232У	32.10	по забору	
н232У	н233У	33.93	по забору	
н233У	н234У	32.85	по забору	
н234У	н235У	1.12	по забору	
н235У	н23У	12.14	по забору	
н23У	н22У	18.27	по забору	
н22У	н21У	6.09	по забору	
н21У	н20У	10.50	по забору	
н20У	н19У	10.41	по забору	
н19У	н18У	3.04	по забору	
н18У	н17У	3.27	по забору	
н17У	н16У	22.45	по забору	
н16У	н15У	2.11	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:0901001:4

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2604±18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{P} / P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2604} / 2604 = 18$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:0901001:164

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
14	174497.16	216208.66	174507.38	216205.07	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
15	174497.97	216244.04	174508.13	216232.52	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
19	174467.40	216232.56	174505.75	216232.61	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
20	174466.67	216232.58	174469.38	216236.77	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
21	174466.19	216210.11	174469.50	216207.16	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					метод		006²)=0.10
14	174497.16	216208.66	174507.38	216205.07	Геодезический метод	0.1	14
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901001:164							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
14	15	27.46	по забору				
15	19	2.38	по забору				
19	20	36.61	по забору				
20	21	29.61	по забору				
21	14	37.94	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901001:164							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1091±12			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1091=12			
3	Иные сведения			-			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901001:69							
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
167	174577.64	216869.55	174559.60	216871.12	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.002²+0.008²)=0.10
75	174577.54	216887.71	174557.58	216900.82	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.002²+0.008²)=0.10
н193У	-	-	174540.90	216893.94	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.002²+0.008²)=0.10
74	-	-	174532.55	216890.59	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.002²+0.008²)=0.10
73	-	-	174522.81	216886.12	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.002²+0.008²)=0.10
72	-	-	174512.17	216881.32	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.002²+0.008²)=0.10

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

					метод		$0.008^2=0.10$
71	174495.62	216886.38	174495.33	216882.05	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н253У	-	-	174494.98	216880.83	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
169	174495.81	216867.90	174494.21	216879.91	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
89	-	-	174493.86	216862.72	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н188У	-	-	174514.21	216863.58	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н187У	-	-	174534.09	216866.10	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н186У	-	-	174541.42	216866.48	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
167	174577.64	216869.55	174559.60	216871.12	Геодезический метод	0.1	167

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901001:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
167	75	29.77	по забору	
75	н193У	18.04	по забору	
н193У	74	9.00	по забору	
74	73	10.72	по забору	
73	72	11.67	по забору	
72	71	16.86	по забору	
71	н253У	1.27	по забору	
н253У	169	1.20	по забору	
169	89	17.19	по забору	
89	н188У	20.37	по забору	
н188У	н187У	20.04	по забору	
н187У	н186У	7.34	по забору	
н186У	167	18.76	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901001:69

№ 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	-

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 17:05:0901001:161

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
9	174681.44	215779.09	174734.99	215858.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н254У	-	-	174731.71	215875.03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
10	174709.14	215898.55	174719.51	215941.36	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н255У	-	-	174711.64	215980.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
11	174620.02	215939.68	174611.80	215967.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
12	174587.19	215840.51	174580.01	215854.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
9	174681.44	215779.09	174734.99	215858.16	Геодезический метод	0.1	9
н256У	-	-	174698.10	215923.82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н257У	-	-	174698.10	215924.76	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н258У	-	-	174697.06	215924.78	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н259У	-	-	174697.04	215923.86	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н256У	-	-	174698.10	215923.82	Геодезический метод	0.1	н256У
н260У	-	-	174708.54	215873.48	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н261У	-	-	174708.54	215875.48	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н262У	-	-	174706.54	215875.48	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							
13	174583.23	215770.41	174706.54	215873.48	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н260У	-	-	174708.54	215873.48	Геодезический метод	0.1	н260У
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901001:161							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
9	н254У	17.19	по забору				
н254У	10	67.44	по забору				
10	н255У	39.98	по забору				
н255У	11	100.64	по забору				
11	12	117.76	по забору				
12	9	155.02	по забору				
н256У	н257У	0.94	по забору				
н257У	н258У	1.04	по забору				
н258У	н259У	0.92	по забору				
н259У	н256У	1.06	по забору				
н260У	н261У	2.00	по забору				
н261У	н262У	2.00	по забору				
н262У	13	2.00	по забору				
13	н260У	2.00	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901001:161							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		15000±43				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/15000=43				
3	Иные сведения		-				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901001:29							
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
81	174490.40	215593.06	174496.89	215588.94	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							
82	174492.29	215627.48	174498.28	215622.09	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н1У	-	-	174459.60	215628.51	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н2У	-	-	174459.51	215627.45	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н3У	-	-	174456.04	215627.74	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н4У	-	-	174456.17	215629.99	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
83	174437.93	215632.60	174445.41	215630.53	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н5У	-	-	174444.18	215601.53	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
84	174436.39	215606.62	174440.39	215602.49	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
85	174431.56	215606.66	174440.46	215595.46	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
81	174490.40	215593.06	174496.89	215588.94	Геодезический метод	0.1	81
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901001:29							
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			
81	82	33.18	по забору				
82	н1У	39.21	по забору				
н1У	н2У	1.06	по забору				
н2У	н3У	3.48	по забору				
н3У	н4У	2.25	по забору				
н4У	83	10.77	по забору				
83	н5У	29.03	по забору				
н5У	84	3.91	по забору				
84	85	7.03	по забору				
85	81	56.81	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0901001:29							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1859±15			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1859=15			
3	Иные сведения			-			

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

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) 17:05:0901001:130

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	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			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н263О	-	-	-	174510.95	217006.72	-	Геодезический метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н264О	-	-	-	174511.23	217015.63	-	Геодезический метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н265О	-	-	-	174505.33	217015.82	-	Геодезический метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н266О	-	-	-	174505.05	217006.91	-	Геодезический метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н267О	-	-	-	174510.95	217006.72	-	Геодезический метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н263О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:0901001:130

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:0901001:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0000000

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

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г. Тыва, Кызылский р-н, с. Черби, ул. Сельская, д. 28
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Респ. Тыва, Кызылский р-н, с. Черби, ул. Сельская, д. 28
	Иное описание местоположения	Респ. Тыва, Кызылский р-н, с. Черби, ул. Сельская, д. 28
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание,
кадастровый номер (обозначение) 17:05:0901001:113

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 характер-й точки (Mt), м	
		Координаты, м		R, м	Координаты, м					R, м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н273О	-	-	-	174510.71	216929.78	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н274О	-	-	-	174510.75	216937.47	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н275О	-	-	-	174504.28	216937.50	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н276О	-	-	-	174504.24	216929.81	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н277О	-	-	-	174510.71	216929.78	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н273О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:0901001:113

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	17:05:0901001:52

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	г, о, о, о, о, о, о, -
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Респ Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул Сельская, д 34
	Иное описание местоположения	Респ Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул Сельская, д 34
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:0901001:168

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	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 (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н278О	-	-	-	174505.95	216881.62	-	Геодетический метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н279О	-	-	-	174506.29	216890.19	-	Геодетический метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н280О	-	-	-	174498.55	216890.53	-	Геодетический метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н281О	-	-	-	174498.20	216881.96	-	Геодетический метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н282О	-	-	-	174505.95	216881.62	-	Геодетический метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н278О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:0901001:168

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	17:05:0901001:284
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г. Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул. Сельская, д. 38
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Респ. Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул. Сельская, д. 38
	Иное описание местоположения	Респ. Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул. Сельская, д. 38
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:0901001:98

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 (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	н283О	-	-	-	174500.50	216863.06	-	Геодетический метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н284О	-	-	-	174501.07	216871.62	-	Геодетический метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н285О	-	-	-	174496.73	216871.91	-	Геодетический метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н286О	-	-	-	174496.16	216863.35	-	Геодетический метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н287О	-	-	-	174500.50	216863.06	-	Геодетический метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н283О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:0901001:98

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

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:0901001:69
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г. Тыва, Кызылский р-н, с. Черби, ул. Сельская, д. 40
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Респ. Тыва, Кызылский р-н, с. Черби, ул. Сельская, д. 40
	Иное описание местоположения	Респ. Тыва, Кызылский р-н, с. Черби, ул. Сельская, д. 40
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:0901001:102

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.др. 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	н288О	-	-	-	174502.17	216844.58	-	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н289О	-	-	-	174502.33	216851.16	-	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н290О	-	-	-	174495.25	216851.33	-	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н291О	-	-	-	174495.09	216844.75	-	Геодетический	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

								метод		$0.006^2=0.10$
1	н292О	-	-	-	174502.17	216844.58	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н288О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:0901001:102

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>17:05:0901001:3</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. Сельская, д. 42</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Респ. Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул. Сельская, д. 42</i>
	Иное описание местоположения	<i>Респ. Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул. Сельская, д. 42</i>
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:0901001:112

Номер кон- тура	Номера характер- ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средня я квадра тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерных точек контур а (M _D), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв.адр. 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	н293О	-	-	-	174504.30	216827.03	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$

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

1	н294О	-	-	-	174504.43	216835.32	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н295О	-	-	-	174495.20	216835.47	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н296О	-	-	-	174495.07	216827.18	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н297О	-	-	-	174504.30	216827.03	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н293О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:0901001:112

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:0901001:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г, р, к, д, п, т, л
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Респ Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул Сельская, д 44
	Иное описание местоположения	Респ Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул Сельская, д 44
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:0901001:101

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных	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				

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

									точек контур а (M ₀), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н303О	-	-	-	174500.07	216762.09	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н304О	-	-	-	174500.98	216769.61	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н305О	-	-	-	174491.30	216770.75	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н306О	-	-	-	174490.39	216763.23	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н307О	-	-	-	174500.07	216762.09	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н303О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:0901001:101

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>17:05:0901001:72</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>17:05:0000000</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>г, р, п, д, с, ул, пер, д.п., д.п., д.п.</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Респ Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул Сельская, д 50</i>
	Иное описание местоположения	<i>Респ Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул Сельская, д 50</i>
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:0901001:115

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

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

кон-тура	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.кв. погрешн. определя координат точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н308О	-	-	-	174501.21	216742.86	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н309О	-	-	-	174501.36	216751.82	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н310О	-	-	-	174488.97	216752.03	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н311О	-	-	-	174488.82	216743.07	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н312О	-	-	-	174501.21	216742.86	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н308О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:0901001:115

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:0901001:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г. Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул Сельская, д 52
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Респ Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул Сельская, д 52

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

	Иное описание местоположения	<i>Респ Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул Сельская, д 52</i>
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:0901001:99

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.др. погрешн. опред-я координат характер-й точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н318О	-	-	-	174489.06	216656.55	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н319О	-	-	-	174489.34	216663.93	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н320О	-	-	-	174483.17	216664.16	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н321О	-	-	-	174482.89	216656.78	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н322О	-	-	-	174489.06	216656.55	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н318О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:0901001:99

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>17:05:0901001:24</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	г, р, о, к, с, п, -
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Респ Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул Сельская, д 60
	Иное описание местоположения	Респ Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул Сельская, д 60
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:0901001:90

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.кв. погрешн. определя координат характер-й точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н323О	-	-	-	174489.17	216623.39	-	Геодетический метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н324О	-	-	-	174489.32	216632.57	-	Геодетический метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н325О	-	-	-	174480.37	216632.72	-	Геодетический метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н326О	-	-	-	174480.22	216623.53	-	Геодетический метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н327О	-	-	-	174489.17	216623.39	-	Геодетический метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н323О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:0901001:90

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	17:05:0901001:9

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, р, о, к, с, п, т, -
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Респ Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул Сельская, д 62
	Иное описание местоположения	Респ Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул Сельская, д 62
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:0901001:93

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 (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	н328О	-	-	-	174487.63	216591.48	-	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н329О	-	-	-	174487.89	216599.56	-	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н330О	-	-	-	174481.23	216599.76	-	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н331О	-	-	-	174480.97	216591.68	-	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н332О	-	-	-	174487.63	216591.48	-	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н328О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:0901001:93

№ 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	17:05:0901001:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г. Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул. Сельская, д. 64
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Респ. Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул. Сельская, д. 64
	Иное описание местоположения	Респ. Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул. Сельская, д. 64
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:0901001:100

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. определ. координат характер-й точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н333О	-	-	-	174487.15	216557.87	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н334О	-	-	-	174487.36	216567.51	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н335О	-	-	-	174480.77	216567.65	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н336О	-	-	-	174480.56	216558.01	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н337О	-	-	-	174487.15	216557.87	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н333О	-	-	-	1					

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

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:0901001:100

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:0901001:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г. Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул. Сельская, д. 66
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Респ. Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул. Сельская, д. 66
	Иное описание местоположения	Респ. Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул. Сельская, д. 66
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:0901001:95

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 (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	н338О	-	-	-	174488.28	216527.47	-	Геодетический метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н339О	-	-	-	174488.04	216537.91	-	Геодетический метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н340О	-	-	-	174479.44	216537.71	-	Геодетический 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	н341О	-	-	-	174479.68	216527.27	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н342О	-	-	-	174488.28	216527.47	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н338О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:0901001:95

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:0901001:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г. Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул. Сельская, д. 68
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Респ. Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул. Сельская, д. 68
	Иное описание местоположения	Респ. Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул. Сельская, д. 68
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:0901001:159

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	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			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н353О	-	-	-	174483.96	216454.82	-	Геодезиче	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁

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

								ский метод		$^2)=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н354О	-	-	-	174483.68	216465.30	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н355О	-	-	-	174478.67	216465.17	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н356О	-	-	-	174478.95	216454.69	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н357О	-	-	-	174483.96	216454.82	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н353О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:0901001:159

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:0901001:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г. Тыва, г. Кызыл, р-н. Сельская, д. 74
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Респ Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул Сельская, д 74
	Иное описание местоположения	Респ Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул Сельская, д 74
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:0901001:116

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	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				

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

									нат характ ерных точек контур а (M ₀), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н358О	-	-	-	174482.01	216421.11	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н359О	-	-	-	174482.03	216429.21	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н360О	-	-	-	174477.82	216429.22	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н361О	-	-	-	174477.80	216421.12	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н362О	-	-	-	174482.01	216421.11	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н358О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:0901001:116

№ 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>17:05:0901001:73</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 Сельская, д 76</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Респ Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул Сельская, д 76</i>
	Иное описание местоположения	<i>Респ Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул Сельская, д 76</i>
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:0901001:94

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. определя координат характер-й точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н363О	-	-	-	174483.22	216404.10	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н364О	-	-	-	174483.34	216412.13	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н365О	-	-	-	174477.27	216412.22	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н366О	-	-	-	174477.15	216404.19	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н367О	-	-	-	174483.22	216404.10	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н363О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:0901001:94

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>17:05:0901001:59</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. Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул Сельская, д 78</i>
	Описание местоположения здания,	

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 Сельская, д 78</i>
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:0901001:135

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	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 (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н368О	-	-	-	174482.63	216379.92	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н369О	-	-	-	174482.91	216390.43	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н370О	-	-	-	174476.89	216390.59	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н371О	-	-	-	174476.61	216380.08	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н372О	-	-	-	174482.63	216379.92	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н368О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:0901001:135

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>17:05:0901001:157</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	г. Тыва, Кызылский р-н, с. Черби, ул. Сельская, д. 80
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Респ. Тыва, Кызылский р-н, с. Черби, ул. Сельская, д. 80
	Иное описание местоположения	Респ. Тыва, Кызылский р-н, с. Черби, ул. Сельская, д. 80
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание,
кадастровый номер (обозначение) 17:05:0901001:122

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	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 (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н373О	-	-	-	174486.21	216361.90	-	Геодезический метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н374О	-	-	-	174486.26	216372.26	-	Геодезический метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н375О	-	-	-	174477.16	216372.30	-	Геодезический метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н376О	-	-	-	174477.11	216361.94	-	Геодезический метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н377О	-	-	-	174486.21	216361.90	-	Геодезический метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н373О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:0901001:122

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	17:05:0901001:58

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

	(земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г, р, п, с, д, ул, пер, прох, д.п.
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Респ Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул Сельская, д 82
	Иное описание местоположения	Респ Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул Сельская, д 82
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:0901001:105

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	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 (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н378О	-	-	-	174482.15	216337.90	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н379О	-	-	-	174482.23	216347.75	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н380О	-	-	-	174477.56	216347.79	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н381О	-	-	-	174477.48	216337.94	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н382О	-	-	-	174482.15	216337.90	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н378О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:0901001:105

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	17:05:0901001:65
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 Сельская, д 84
	Иное описание местоположения	Респ Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул Сельская, д 84
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:0901001:106

Номер кон- тура	Номера характер- ных точек контура	Существующие		Уточненные				Метод определен ия координат	Средня я квадра тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерных точек контур а (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв.адр. 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	н383О	-	-	-	174487.52	216323.02	-	Геодезиче ский метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н384О	-	-	-	174487.93	216329.05	-	Геодезиче ский метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н385О	-	-	-	174476.73	216329.78	-	Геодезиче ский метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н386О	-	-	-	174476.32	216323.75	-	Геодезиче ский метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н387О	-	-	-	174487.52	216323.02	-	Геодезиче ский	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$

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

								метод		008²)=0.10
1	н383О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:0901001:106

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:0901001:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г. Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул. Сельская, д. 86
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Респ. Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул. Сельская, д. 86
	Иное описание местоположения	Респ. Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул. Сельская, д. 86
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:0901001:114

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	н388О	-	-	-	174484.54	216306.85	-	Геодетический метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н389О	-	-	-	174484.69	216311.29	-	Геодетический метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$

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

1	н390О	-	-	-	174481.79	216311.33	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н391О	-	-	-	174481.90	216316.34	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н392О	-	-	-	174476.49	216316.44	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н393О	-	-	-	174476.57	216306.98	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н394О	-	-	-	174484.54	216306.85	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н388О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:0901001:114

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>17:05:0901001:54</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 Сельская, д 88</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Респ Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул Сельская, д 88</i>
	Иное описание местоположения	<i>Респ Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул Сельская, д 88</i>
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:0901001:121

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погреш	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. определя
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

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

		X	Y		X	Y			ность опреде ления коорди нат характ ерных точек контур а (M _t), м	координат характ-й точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н395О	-	-	-	174481.40	216283.65	-	Геодезиче ский метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н396О	-	-	-	174481.50	216293.92	-	Геодезиче ский метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н397О	-	-	-	174476.16	216293.97	-	Геодезиче ский метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н398О	-	-	-	174476.06	216283.70	-	Геодезиче ский метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н399О	-	-	-	174481.40	216283.65	-	Геодезиче ский метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н395О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:0901001:121

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:0901001:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г. Тыва, Кызылский р-н, с. Черби, ул. Сельская, д. 90
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Респ. Тыва, Кызылский р-н, с. Черби, ул. Сельская, д. 90
	Иное описание местоположения	Респ. Тыва, Кызылский р-н, с. Черби, ул. Сельская, д. 90
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

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

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:0901001:96

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	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			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н400О	-	-	-	174486.19	216268.79	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н401О	-	-	-	174486.42	216275.62	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н402О	-	-	-	174474.97	216276.00	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н403О	-	-	-	174474.74	216269.17	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н404О	-	-	-	174486.19	216268.79	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н400О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:0901001:96

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:0901001:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:0000000
5	Адрес здания, сооружения,	г. г. г. г. г. г. г.

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

	объекта незавершенного строительства	
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Респ Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул Сельская, д 92
	Иное описание местоположения	Респ Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул Сельская, д 92
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание,
кадастровый номер (обозначение) 17:05:0901001:117

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.др. 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	н405О	-	-	-	174481.46	216242.29	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н406О	-	-	-	174482.43	216253.85	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н407О	-	-	-	174473.89	216254.52	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н408О	-	-	-	174472.96	216242.96	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н409О	-	-	-	174481.46	216242.29	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н405О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:0901001:117

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:0901001:10

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

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, г, г, г, г, г, г
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Респ Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул Сельская, д 94
	Иное описание местоположения	Респ Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул Сельская, д 94
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:0901001:120

Кадастровый номер (обозначение) 17:05:00601001:120										
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 (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	н4100	-	-	-	174481.52	216174.37	-	Геодезический метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н4110	-	-	-	174482.36	216190.52	-	Геодезический метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н4120	-	-	-	174471.12	216191.10	-	Геодезический метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н4130	-	-	-	174470.28	216174.95	-	Геодезический метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н4140	-	-	-	174481.52	216174.37	-	Геодезический метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н4100	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:0901001:120

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	

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

	условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:0901001:35, 17:05:0901001:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г. Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул. Сельская, д. 100
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Респ. Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул. Сельская, д. 100
	Иное описание местоположения	Респ. Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул. Сельская, д. 100
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание,
кадастровый номер (обозначение) 17:05:0901001:124

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 (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	н415О	-	-	-	174481.90	216145.55	-	Геодезический метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н416О	-	-	-	174482.37	216152.33	-	Геодезический метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н417О	-	-	-	174475.44	216152.81	-	Геодезический метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н418О	-	-	-	174474.97	216146.03	-	Геодезический метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н419О	-	-	-	174481.90	216145.55	-	Геодезический метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н415О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:0901001:124

N	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

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

п/п		
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>17:05:0901001:34</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, о, о, о, о, о, о</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Респ Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул Сельская, д 102</i>
	Иное описание местоположения	<i>Респ Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул Сельская, д 102</i>
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:0901001:123

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.адр. погрешн. определения координат характерных точек (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	н420О	-	-	-	174466.62	215901.09	-	Геодезический метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н421О	-	-	-	174466.93	215906.55	-	Геодезический метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н422О	-	-	-	174457.73	215907.08	-	Геодезический метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н423О	-	-	-	174457.42	215901.62	-	Геодезический метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$

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

1	н424О	-	-	-	174466.62	215901.09	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н420О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:0901001:123

№ 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>17:05:0901001:32</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. Сельская, д. 106</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Респ. Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул. Сельская, д. 106</i>
	Иное описание местоположения	<i>Респ. Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул. Сельская, д. 106</i>
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:0901001:160

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _D), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характ-й точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н425О	-	-	-	174462.76	215881.12	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н426О	-	-	-	174462.92	215887.21	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

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

								ский метод		$m_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н4270	-	-	-	174457.50	215887.36	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н4280	-	-	-	174457.34	215881.27	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н4290	-	-	-	174462.76	215881.12	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н4250	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:0901001:160

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:0901001:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г. Тыва, Кызылский р-н, с. Черби, ул. Сельская, д. 108
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Респ. Тыва, Кызылский р-н, с. Черби, ул. Сельская, д. 108
	Иное описание местоположения	Респ. Тыва, Кызылский р-н, с. Черби, ул. Сельская, д. 108
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание,
кадастровый номер (обозначение) 17:05:0901001:108

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек	Формулы, прим. для расчета ср.кв.погрешн. опред-я координат характ-й точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м				
		X	Y		X	Y			
1	1	607890	100000	10	607890	100000	10	±10	Формула Гаусса
1	2	607890	100000	10	607890	100000	10	±10	Формула Гаусса
1	3	607890	100000	10	607890	100000	10	±10	Формула Гаусса
1	4	607890	100000	10	607890	100000	10	±10	Формула Гаусса
1	5	607890	100000	10	607890	100000	10	±10	Формула Гаусса
1	6	607890	100000	10	607890	100000	10	±10	Формула Гаусса
1	7	607890	100000	10	607890	100000	10	±10	Формула Гаусса
1	8	607890	100000	10	607890	100000	10	±10	Формула Гаусса
1	9	607890	100000	10	607890	100000	10	±10	Формула Гаусса
1	10	607890	100000	10	607890	100000	10	±10	Формула Гаусса
1	11	607890	100000	10	607890	100000	10	±10	Формула Гаусса
1	12	607890	100000	10	607890	100000	10	±10	Формула Гаусса
1	13	607890	100000	10	607890	100000	10	±10	Формула Гаусса
1	14	607890	100000	10	607890	100000	10	±10	Формула Гаусса
1	15	607890	100000	10	607890	100000	10	±10	Формула Гаусса
1	16	607890	100000	10	607890	100000	10	±10	Формула Гаусса
1	17	607890	100000	10	607890	100000	10	±10	Формула Гаусса
1	18	607890	100000	10	607890	100000	10	±10	Формула Гаусса
1	19	607890	100000	10	607890	100000	10	±10	Формула Гаусса
1	20	607890	100000	10	607890	100000	10	±10	Формула Гаусса
1	21	607890	100000	10	607890	100000	10	±10	Формула Гаусса
1	22	607890	100000	10	607890	100000	10	±10	Формула Гаусса
1	23	607890	100000	10	607890	100000	10	±10	Формула Гаусса
1	24	607890	100000	10	607890	100000	10	±10	Формула Гаусса
1	25	607890	100000	10	607890	100000	10	±10	Формула Гаусса
1	26	607890	100000	10	607890	100000	10	±10	Формула Гаусса
1	27	607890	100000	10	607890	100000	10	±10	Формула Гаусса
1	28	607890	100000	10	607890	100000	10	±10	Формула Гаусса
1	29	607890	100000	10	607890	100000	10	±10	Формула Гаусса
1	30	607890	100000	10	607890	100000	10	±10	Формула Гаусса
1	31	607890	100000	10	607890	100000	10	±10	Формула Гаусса
1	32	607890	100000	10	607890	100000	10	±10	Формула Гаусса
1	33	607890	100000	10	607890	100000	10	±10	Формула Гаусса
1	34	607890	100000	10	607890	100000	10	±10	Формула Гаусса
1	35	607890	100000	10	607890	100000	10	±10	Формула Гаусса
1	36	607890	100000	10	607890	100000	10	±10	Формула Гаусса
1	37	607890	100000	10	607890	100000	10	±10	Формула Гаусса
1	38	607890	100000	10	607890	100000	10	±10	Формула Гаусса
1	39	607890	100000	10	607890	100000	10	±10	Формула Гаусса
1	40	607890	100000	10	607890	100000	10	±10	Формула Гаусса

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

									контур а (М ₀), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н4300	-	-	-	174461.13	215841.66	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н4310	-	-	-	174461.92	215850.54	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н4320	-	-	-	174455.48	215851.13	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н4330	-	-	-	174454.69	215842.25	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н4340	-	-	-	174461.13	215841.66	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н4300	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:0901001:108

№ 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>17:05:0901001:41</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 Сельская, д 110</i>
	Иное описание местоположения	<i>Респ Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул Сельская, д 110</i>
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:0901001:129

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

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

кон-тура	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.кв. погрешн. определя координат точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н4350	-	-	-	174460.67	215809.23	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н4360	-	-	-	174461.07	215818.44	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н4370	-	-	-	174454.00	215818.75	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н4380	-	-	-	174453.60	215809.54	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н4390	-	-	-	174460.67	215809.23	-	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) 17:05:0901001:129

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:0901001:286
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г. Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул Сельская, д 112
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Респ Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул Сельская, д 112

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

	Иное описание местоположения	Респ Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул Сельская, д 112
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:0901001:104

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	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			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н440О	-	-	-	174460.50	215756.96	-	Геодезический метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н441О	-	-	-	174461.26	215773.07	-	Геодезический метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н442О	-	-	-	174452.26	215773.49	-	Геодезический метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н443О	-	-	-	174451.50	215757.39	-	Геодезический метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н444О	-	-	-	174460.50	215756.96	-	Геодезический метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н440О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:0901001:104

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:0901001:37, 17:05:0901001:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	17:05:0000000

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

	сооружение, объекта незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г, , , , , , -
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Респ Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул Сельская, д 114
	Иное описание местоположения	Респ Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул Сельская, д 114
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:0901001:107

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. определя координат характер-й точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н445О	-	-	-	174458.54	215685.27	-	Геодетический метод	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.003 ² +0.008 ²)=0.10
1	н446О	-	-	-	174459.04	215694.12	-	Геодетический метод	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.003 ² +0.008 ²)=0.10
1	н447О	-	-	-	174448.69	215694.71	-	Геодетический метод	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.003 ² +0.008 ²)=0.10
1	н448О	-	-	-	174448.19	215685.86	-	Геодетический метод	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.003 ² +0.008 ²)=0.10
1	н449О	-	-	-	174458.54	215685.27	-	Геодетический метод	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.003 ² +0.008 ²)=0.10
1	н445О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:0901001:107

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	17:05:0901001:4

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, р, о, к, с, п, т, -
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Респ Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул Сельская, д 118
	Иное описание местоположения	Респ Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул Сельская, д 118
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:0901001:111

Номер кон- тура	Номера характер- ных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определен ия координат	Средня я квадра тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерных точек контур а (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв.адр. погрешн. опред-я координат характ-й точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н450О	-	-	-	174453.68	215654.06	-	Геодезиче ский метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н451О	-	-	-	174454.10	215664.56	-	Геодезиче ский метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н452О	-	-	-	174447.22	215664.84	-	Геодезиче ский метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н453О	-	-	-	174446.80	215654.34	-	Геодезиче ский метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н454О	-	-	-	174453.68	215654.06	-	Геодезиче ский метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н450О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:0901001:111

№ 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	17:05:0901001:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г. Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул. Сельская, д. 120
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Респ. Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул. Сельская, д. 120
	Иное описание местоположения	Респ. Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул. Сельская, д. 120
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:0901001:119

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. определ. координат характер-й точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н455О	-	-	-	174453.41	215630.14	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н456О	-	-	-	174453.98	215638.28	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н457О	-	-	-	174446.11	215638.83	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н458О	-	-	-	174445.54	215630.69	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н459О	-	-	-	174453.41	215630.14	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н455О	-	-	-	1					

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

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:0901001:119

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:0901001:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г. Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул. Сельская, д. 122
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Респ. Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул. Сельская, д. 122
	Иное описание местоположения	Респ. Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул. Сельская, д. 122
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:0901001:110

Номер контура	Номера характер- ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средня я квадра тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерных точек контур а (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв.адр. 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	н460О	-	-	-	174451.87	215604.53	-	Геодезиче ский метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н461О	-	-	-	174452.25	215613.35	-	Геодезиче ский метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н462О	-	-	-	174444.76	215613.67	-	Геодезиче ский 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	н463О	-	-	-	174444.38	215604.85	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н464О	-	-	-	174451.87	215604.53	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н460О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:0901001:110

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:0901001:29
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	г. Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул. Сельская, д. 124
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Респ. Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул. Сельская, д. 124
	Иное описание местоположения	Респ. Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул. Сельская, д. 124
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:0901001:92

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	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			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н465О	-	-	-	174651.61	217052.19	-	Геодезиче	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

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

								ский метод		$^2)=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н466О	-	-	-	174650.10	217057.22	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н467О	-	-	-	174641.56	217054.66	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н468О	-	-	-	174643.07	217049.63	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н469О	-	-	-	174651.61	217052.19	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н465О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:0901001:92

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>17:05:0901001:21</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, пер Новый, д 2</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Респ Тыва, Кызылский р-н, с Черби, пер Новый, д 2</i>
	Иное описание местоположения	<i>Респ Тыва, Кызылский р-н, с Черби, пер Новый, д 2</i>
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:0901001:97

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характер-й точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

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

									нат характ ерных точек контур а (M ₀), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н4700	-	-	-	174614.15	217038.40	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н4710	-	-	-	174612.10	217046.22	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н4720	-	-	-	174602.66	217043.53	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н4730	-	-	-	174604.71	217035.71	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н4740	-	-	-	174614.15	217038.40	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н4700	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:0901001:97

№ 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>17:05:0901001:7</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. Тыва, Кызылский р-н, с Черби, пер Новый, д 4</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Респ Тыва, Кызылский р-н, с Черби, пер Новый, д 4</i>
	Иное описание местоположения	<i>Респ Тыва, Кызылский р-н, с Черби, пер Новый, д 4</i>
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:0901001:132

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. определя 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	н4750	-	-	-	174484.43	216221.09	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н4760	-	-	-	174485.09	216234.86	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н4770	-	-	-	174474.11	216235.39	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н4780	-	-	-	174473.45	216221.62	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н4790	-	-	-	174484.43	216221.09	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н4750	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:0901001:132

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>17:05:0901001:164</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 Сельская, д 98</i>
	Описание местоположения здания,	

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

	сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Иное описание местоположения	Респ Тыва, Кызылский р-н, с Черби, ул Сельская, д 98
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:0901001:166

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	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 (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н268О	-	-	-	174524.02	216977.49	-	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н269О	-	-	-	174520.96	216986.60	-	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н270О	-	-	-	174511.30	216983.35	-	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н271О	-	-	-	174514.36	216974.24	-	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н272О	-	-	-	174524.02	216977.49	-	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н268О	-	-	-	1					

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:0901001:166

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:0901001:283

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура	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				

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

									а (М _т), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н298О	-	-	-	174503.33	216814.55	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н299О	-	-	-	174503.52	216819.55	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н300О	-	-	-	174496.12	216819.82	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н301О	-	-	-	174495.93	216814.81	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н302О	-	-	-	174503.33	216814.55	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н298О	-	-	-	1					

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:0901001:283

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:0901001:169

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	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 (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н313О	-	-	-	174492.89	216720.98	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н314О	-	-	-	174494.01	216730.89	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н315О	-	-	-	174487.73	216731.60	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н316О	-	-	-	174486.61	216721.69	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н317О	-	-	-	174492.89	216720.98	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н313О	-	-	-	1					

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

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:0901001:169

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:0901001:162

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	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			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н343О	-	-	-	174487.47	216507.23	-	Геодезический метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н344О	-	-	-	174487.74	216515.83	-	Геодезический метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н345О	-	-	-	174479.08	216516.10	-	Геодезический метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н346О	-	-	-	174478.81	216507.50	-	Геодезический метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н347О	-	-	-	174487.47	216507.23	-	Геодезический метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н343О	-	-	-	1					

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:0901001:162

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:0901001:163

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	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			Координаты, м				
		X	Y		X	Y			

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

									м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н348О	-	-	-	174486.16	216476.57	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н349О	-	-	-	174486.17	216483.05	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н350О	-	-	-	174480.33	216483.06	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н351О	-	-	-	174480.32	216476.58	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н352О	-	-	-	174486.16	216476.57	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н348О	-	-	-	1					

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:0901001:163

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:0901001:165

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 (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	н480О	-	-	-	174500.60	216784.34	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н481О	-	-	-	174501.06	216790.53	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н482О	-	-	-	174492.50	216791.16	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н483О	-	-	-	174492.04	216784.97	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н484О	-	-	-	174500.60	216784.34	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н480О	-	-	-	1					

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

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:0901001:165

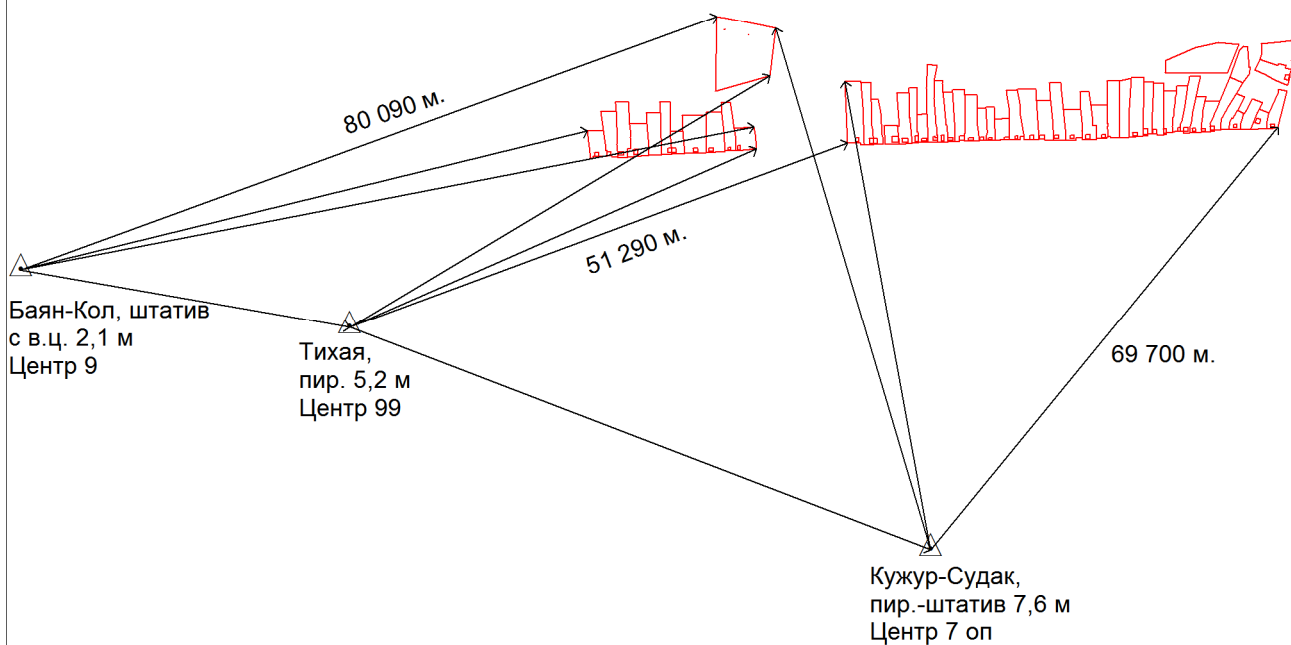
Схема расположения земельных участков

17:05:0901001

17:05:0901003

- 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.