КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

17:05:0401009

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

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация муниципального района "Кызылский кожуун Республика Тыва", 021700727950, 1717002540

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

2. Сведения о кадастровом инженере:

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

№ регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность

2686

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) <u>128-442-897 71</u>

Контактный телефон *89253864444*

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

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

Общество с ограниченной ответственностью "Вектор"

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

Ассоциация "Саморегулируемая организация кадастровых инженеров"

Дата подготовки карты-плана территории 10.09.2020г.

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

. Муниципальный контракт Φ .2020.007 от 18.05.2020г.

(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-002/2020-892038от 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 15.04.2020 Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии Республики Тыва
4	Муниципальный контракт	№ Ф.2020.007 от 18.05.2020 Администрация муниципального района Кызылский кожуун Республика Тыва

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

Система координат Местная 167

Nº	Название пункта и	Класс	Коорд	инаты, м	Сведения о состоянии на 01.06.2020		
Л2 П/П	тип знака геодезической сети	геодезической сети	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	3 класс	143458.55	142128.26	сохранился	сохранился	сохранился
2	Тихая, пир. 5.2 м	3 класс	136813.32	181312.69	сохранился	сохранился	сохранился
3	Кужур-Судак, пир штатив 7.0 м	3 класс	107068.34	234638.02	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	2	
1	Аппаратура геодезическая	№44563-10 действительно до	№ 0320481 от 23.12. 2019
	спутниковая Sokkia GRX1	22.12. 2020r.	
2	Аппаратура геодезическая	№64260-16 действительно до	№ 0320482 от 2312.2019 г.
	спутниковая SOKKIA GRX2	22.12. 2020r.	

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401009:32

Скидист	1	<u>юм 17:05:0401</u> гвующие		енные			Формулы,
	коорди	координаты, м		наты, м		Средняя	примененные
Обозна чение характе рных точек границ	X	ОП	Метод определен ия координат	квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	-	-	137182.60	183479.47	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н11У	-	-	137183.30	183485.10	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н12У	-	-	137187.99	183522.88	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н13У	-	-	137190.49	183551.17	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н14У	-	-	137182.29	183552.73	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н4У	-	-	137168.55	183554.18	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н3У	-	-	137165.02	183524.46	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н2У	-	-	137169.40	183524.02	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н1У	-	-	137168.60	183493.71	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н15У	-	-	137167.82	183480.95	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н10У	-	-	137182.60	183479.47	Геодезиче ский метод	0.1	н10У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:0401009:32

	ение части ницы	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границы	границ земельного участка
1	2	3	4	5
н10У	н11У	5.67	по забору	
н11У	н12У	38.07	по забору	
н12У	н13У	28.40	по забору	
н13У	н14У	8.35	по забору	
н14У	н4У	13.82	по забору	
н4У	н3У	29.93	по забору	
нЗУ	н2У	4.40	по забору	
н2У	н1У	30.32	по забору	

	Сведения об уточняемых земельных участках				
н1У	н15У	12.78	по забору		
н15У	н10У	14.85	по забору		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:0401009:32

с кадаст	овым номером 17:05:0401009:32	
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Заводская, д 3
1	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
	Площадь земельного участка ± величина	1384±13
2	погрешности определения площади ($P\pm\Delta P$), M^2	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/1384=13
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	184
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	-

	•	гвующие інаты, м		енные наты, м		Сполуда	Формулы, примененные
Обозна чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определен ия координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	-	-	137207.93	183483.62	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н17У	-	-	137208.68	183488.96	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н18У	-	-	137206.15	183489.21	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н19У	-	-	137210.40	183549.57	Геодезиче ский	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = (0.003^2 + 0.003$

	Сведения об уточняемых земельных участках						
					метод		0082)=0.10
					Геодезиче		$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1)}$
н13У	-	-	137190.49	183551.17	ский	0.1	2)= $\sqrt{(0.003^{2}+0.}$
					метод		008^2)=0.10
					Геодезиче		$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1)}$
н12У	-	-	137187.99	183522.88	ский	0.1	2)= $\sqrt{(0.003^{2}+0.}$
					метод		008^2)=0.10
					Геодезиче		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)}$
н11У	-	-	137183.30	183485.10	ский	0.1	2)= $\sqrt{(0.003^{2}+0.}$
					метод		008^2)=0.10
					Геодезиче		
н16У	-	-	137207.93	183483.62	ский	0.1	н16У
					метод		

	ение части ницы	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении
от т.	до т.	проложение (3), м	границы	границ земельного участка
1	2	3	4	5
н16У	н17У	5.39	по забору	
н17У	н18У	2.54	по забору	
н18У	н19У	60.51	по забору	
н19У	н13У	19.97	по забору	
н13У	н12У	28.40	по забору	
н12У	н11У	38.07	по забору	
н11У	н16У	24.67	по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке

с кадастровым номером 17:05:0401009:28

№ п/п	Наименование характеристик	Значение характеристики
J12 II/II	земельного участка	эначение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Заводская, д 3
1	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	1400±13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/1400=13
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	600
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	
6	участке Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401009:26

СКадаст	Существующие координаты, м		Уточн	енные наты, м			Формулы, примененные
Обозна чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определен ия координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	-	-	137224.49	183474.49	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н21У	-	-	137227.78	183529.57	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н22У	-	-	137231.32	183547.90	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н19У	-	-	137210.40	183549.57	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н18У	-	-	137206.15	183489.21	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н17У	-	-	137208.68	183488.96	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н16У	-	-	137207.93	183483.62	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н23У	-	-	137207.81	183477.00	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н20У	-	-	137224.49	183474.49	Геодезиче ский метод	0.1	н20У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:0401009:26

Обозначение части границы		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении		
от т.	до т.	проложение (S), м	границы	границ земельного участка		
1	2	3	4	5		
н20У	н21У	55.18	по забору			
н21У	н22У	18.67	по забору			
н22У	н19У	20.99	по забору			
н19У	н18У	60.51	по забору			
н18У	н17У	2.54	по забору			
н17У	н16У	5.39	по забору			
н16У	н23У	6.62	по забору			
н23У	н20У	16.87	по забору			

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

	Сведения об уточняемых земельных участках				
	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Заводская, д 5, кв 1			
1	Описание местоположения земельного участка				
	Иное описание местоположения				
	Площадь земельного участка ± величина	1378±13			
2	погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/1378=13			
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	578			
	Предельный минимальный и	600			
6	максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	1500			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,				
	расположенного на земельном участке				
6	Иные сведения	-			

	•	гвующие наты, м		енные наты, м		Средняя	Формулы, примененные для расчета
Обозна чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определен ия координат	квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	-	-	137247.33	183473.06	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н25У	-	-	137248.59	183514.60	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н26У	-	-	137248.76	183545.81	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н22У	-	-	137231.32	183547.90	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н21У	-	-	137227.78	183529.57	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н20У	-	-	137224.49	183474.49	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н24У	-	-	137247.33	183473.06	Геодезиче	0.1	н24У

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:0401009:7

	ение части ницы	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границы	границ земельного участка
1	2	3	4	5
н24У	-	1.98	по забору	
-	н25У	39.58	по забору	
н25У	н26У	31.21	по забору	
н26У	н22У	17.56	по забору	
н22У	н21У	18.67	по забору	
н21У	н20У	55.18	по забору	
-	-	22.88	по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке

с кадастровым номером 17:05:0401009:7

с кадаст	с кадастровым номером 17:05:0401009:7					
№ п/п	Наименование характеристик	Значение характеристики				
0 12 11/11	земельного участка	эти тенне хириктернетики				
1	2	3				
	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Заводская, д 5				
1	Описание местоположения земельного участка					
	Иное описание местоположения					
	Площадь земельного участка ± величина	1563±14				
2	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/1563=14				
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1100				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	463				
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	-				

енщистр	obbin nome	0.11 17.00.0 101	00/12/				
Обозна	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя	
чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определен ия координат	квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной

Сведения об уточняемых земельных участках							
							точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	-	-	137269.45	183474.19	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н28У	-	-	137269.12	183499.14	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н29У	-	-	137266.49	183509.84	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н30У	-	-	137266.73	183514.39	Геодезиче ский метод	0.1	$\begin{array}{c} Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.002^2)} = 0.10 \end{array}$
н31У	-	-	137268.37	183514.44	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н32У	-	ı	137268.30	183518.73	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н33У	-	ı	137267.58	183530.21	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н34У	-	-	137266.69	183544.25	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н26У	-	-	137248.76	183545.81	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н25У	-	-	137248.59	183514.60	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н35У	-	-	137247.40	183475.04	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н27У	-	-	137269.45	183474.19	Геодезиче ский метол	0.1	н27У

Обозначение части границы		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границы	границ земельного участка	
1	2	3	4	5	
н27У	н28У	24.95	по забору		
н28У	н29У	11.02	по забору		
н29У	н30У	4.56	по забору		
н30У	н31У	1.64	по забору		
н31У	н32У	4.29	по забору		
н32У	н33У	11.50	по забору		
н33У	н34У	14.07	по забору		
н34У	н26У	18.00	по забору		
н26У	н25У	31.21	по забору		
н25У	н35У	39.58	по забору		
н35У	н27У	22.07	по забору		

Скадаст	c Radaci pobblim nomepoin 17.05.0401007.27					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики				

	Сведения об уточняемых земельных участках				
1	2	3			
	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Заводская, д 7, кв 1			
1	Описание местоположения земельного участка				
	Иное описание местоположения				
	Площадь земельного участка ± величина	1399±13			
2	погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²				
	Формула, примененная для расчета				
3	предельной допустимой погрешности	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/1399=13			
3	определения площади земельного	ui = 3.3 ivit 71 = 3.3 0.10 71377=13			
	участка (ΔР), м ²				
	Площадь земельного участка по				
4	сведениям Единого государственного	1100			
	реестра недвижимости (Ркад), м ²				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	299			
	Предельный минимальный и	600			
6	максимальный размер земельного	1500			
	участка (Рмин и Рмакс), м ²				
	Кадастровый или иной номер				
	(обозначение) здания,				
7	сооружения, объекта				
,	незавершенного строительства,				
	расположенного на земельном				
	участке				
6	Иные сведения	-			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401009:25

Существующие Уточненные Формулы,

	•	гвующие інаты, м		іенные наты, м			Формулы, примененные
Обозна чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определен ия координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	ı	1	137287.24	183471.40	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н41У	-	-	137289.78	183519.20	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н42У	-	-	137288.13	183539.54	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н43У	1	-	137287.87	183542.59	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н34У	-	-	137266.69	183544.25	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н33У	-	-	137267.58	183530.21	Геодезиче ский 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						
н32У	-	-	137268.30	183518.73	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2 + (0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н31У	-	-	137268.37	183514.44	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н30У	-	-	137266.73	183514.39	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н29У	-	-	137266.49	183509.84	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н28У	-	-	137269.12	183499.14	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н27У	-	-	137269.45	183474.19	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н44У	-	-	137269.44	183472.29	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н40У	-	-	137287.24	183471.40	Геодезиче ский метод	0.1	н40У

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении		
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границы	границ земельного участка		
1	2	3	4	5		
н40У	н41У	47.87	по забору			
н41У	н42У	20.41	по забору			
н42У	н43У	3.06	по забору			
н43У	н34У	21.25	по забору			
н34У	н33У	14.07	по забору			
н33У	н32У	11.50	по забору			
н32У	н31У	4.29	по забору			
н31У	н30У	1.64	по забору			
н30У	н29У	4.56	по забору			
н29У	н28У	11.02	по забору			
н28У	н27У	24.95	по забору			
н27У	н44У	1.90	по забору			
н44У	н40У	17.82	по забору			

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Заводская, д 7, кв 2
1	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	1459±13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/1459=13

	Сведения об уточняемых земельных участках				
	определения площади земельного участка (AP), м ²				
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1100			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	359			
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	-			

	Сущест	вующие	Уточн	енные			Формулы,
	коорди	інаты, м	коорди	наты, м	_	Средняя	примененные для расчета
Обозна чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определен ия координат	квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	-	-	137306.03	183468.02	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.000^2 + 0.000^2)} = 0.00$
н46У	-	-	137305.84	183470.69	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.000^2 + 0.000^2)} = 0.00$
н47У	-	-	137311.62	183540.04	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.000^2 + 0.000^2)} = 0.00$
н48У	-	-	137303.17	183540.49	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.000^2 + 0.000^2)} = 0.00$
н49У	-	-	137302.28	183537.95	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.000^2 + 0.000^2)} = 0.00$
н42У	-	-	137288.13	183539.54	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.000^2 + 0.000^2)} = 0.00$
н41У	-	-	137289.78	183519.20	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.000^2 + 0.000^2)} = 0.00$
н40У	-	-	137287.24	183471.40	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.000^2 + 0.000^2)} = 0.00$
н45У	-	-	137306.03	183468.02	Геодезиче ский метод	0.1	н45У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401009:30

Обозначение части Горизонтальное Описание Отметка о наличии земельного

	Сведения об уточняемых земельных участках						
гра	границы проложение (S), м		прохождения части	спора о местоположении			
OT T.	до т.		границы	границ земельного участка			
1	2	3	4	5			
н45У	н46У	2.68	по забору				
н46У	н47У	69.59	по забору				
н47У	н48У	8.46	по забору				
н48У	н49У	2.69	по забору				
н49У	н42У	14.24	по забору				
н42У	н41У	20.41	по забору				
н41У	н40У	47.87	по забору				
н40У	н45У	19.09	по забору				

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с каластровым номером 17:05:0401009:30

с кадастровым номером 17:05:0401009:30				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Заводская, д 9, кв 1		
1	Описание местоположения земельного участка			
	Иное описание местоположения			
	Площадь земельного участка ± величина	1395±13		
2	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/1395=13		
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1100		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	295		
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	-		

	•	гвующие інаты, м	Уточненные координаты, м				ординаты, м		Формулы, примененные
Обозна чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определен ия координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Мt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8		
н50У	=	-	137322.98	183470.23	Геодезиче	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)}$		

	Сведения об уточняемых земельных участках						
					ский		$^{2})=\sqrt{(0.003^{2}+0.003$
					метод		008^2)=0.10
					Геодезиче		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$
н51У	-	-	137327.36	183506.18	ский	0.1	2)= $\sqrt{(0.003^{2}+0.)}$
					метод		008^2)=0.10
					Геодезиче		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)}$
н52У	-	-	137331.23	183534.56	ский	0.1	2)= $\sqrt{(0.003^{2}+0.)}$
					метод		008^2)=0.10
					Геодезиче		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$
н53У	-	-	137320.45	183536.09	ский	0.1	2)= $\sqrt{(0.003^{2}+0.)}$
					метод		008^2)=0.10
					Геодезиче		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$
н54У	-	-	137320.79	183539.19	ский	0.1	2)= $\sqrt{(0.003^{2}+0.)}$
					метод		008^2)=0.10
					Геодезиче		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$
н47У	-	-	137311.62	183540.04	ский	0.1	2)= $\sqrt{(0.003^{2}+0.)}$
					метод		008^2)=0.10
					Геодезиче		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$
н46У	-	-	137305.84	183470.69	ский	0.1	2)= $\sqrt{(0.003^{2}+0.)}$
					метод		008^2)=0.10
					Геодезиче		
н50У	-	-	137322.98	183470.23	ский	0.1	н50У
					метод		

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:0401009:29

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении		
0Т Т.	до т.	F	границы	границ земельного участка		
1	2	3	4	5		
н50У	н51У	36.22	по забору			
н51У	н52У	28.64	по забору			
н52У	н53У	10.89	по забору			
н53У	н54У	3.12	по забору			
н54У	н47У	9.21	по забору			
н47У	н46У	69.59	по забору			
н46У	н50У	17.15	по забору			

е кадаст	Radaci pobbin nomepom 17.03.0401007.27					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики				
1	2	3				
	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Заводская, д 9, кв 2				
1	Описание местоположения земельного участка					
	Иное описание местоположения					
	Площадь земельного участка ± величина	1241±12				
2	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/1241=12				
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1200				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	41				

	Сведения об уточняемых земельных участках			
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 -		-		

с кадаст		<u>ом 17:05:0401</u> гвующие		енные			Формулы,
	коорди	інаты, м	коорди	наты, м		Средняя	примененные для расчета
Обозна чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определен ия координат	квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	-	-	137360.87	183473.48	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н56У	-	-	137364.31	183496.19	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н57У	-	-	137362.59	183501.69	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н58У	-	-	137368.78	183526.29	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н52У	-	-	137331.23	183534.56	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н51У	-	-	137327.36	183506.18	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н50У	-	-	137322.98	183470.23	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н59У	-	-	137352.27	183467.12	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н55У	-	-	137360.87	183473.48	Геодезиче ский метод	0.10	н55У

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении	
0Т Т.	до т.	проложение (8), м	границы	границ земельного участка	
1	2	3	4	5	
н55У	н56У	22.97	-		
н56У	н57У	5.76	-		
н57У	н58У	25.37	-		

Сведения об уточняемых земельных участках				
н58У	н52У	38.45	-	
н52У	н51У	28.64	по забору	
н51У	н50У	36.22	по забору	
н50У	н59У	29.45	-	
н59У	н55У	10.70	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке ером 17:05:0401009:15

с кадаст	цастровым номером 17:05:0401009:15				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики			
1	2	3			
	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Заводская, д 11			
1	Описание местоположения земельного участка				
	Иное описание местоположения				
	Площадь земельного участка ± величина	2306±17			
2	погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/2306=17			
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1800			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	506			
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	-			

	=	гвующие інаты, м		енные наты, м			Формулы, примененные
Обозна чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определен ия координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	1	-	137410.25	183455.66	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н61У	-	-	137418.08	183517.24	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н62У	-	-	137410.68	183517.93	Геодезиче ский	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2 + (0.003^2 + 0.)}$

	Сведения об уточняемых земельных участках						
	-		-		метод		008^2)=0.10
					Геодезиче		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)}$
н63У	-	-	137409.22	183522.14	ский	0.1	2)= $\sqrt{(0.003^{2}+0.}$
					метод		008^2)=0.10
					Геодезиче		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)}$
н64У	-	-	137396.56	183524.14	ский	0.1	2)= $\sqrt{(0.003^{2}+0.}$
					метод		008^2)=0.10
					Геодезиче		$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1)}$
н65У	-	-	137391.31	183497.22	ский	0.1	2)= $\sqrt{(0.003^{2}+0.}$
					метод		008^2)=0.10
					Геодезиче		$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1)}$
н66У	-	-	137388.30	183457.45	ский	0.1	2)= $\sqrt{(0.003^{2}+0.}$
					метод		008^2)=0.10
					Геодезиче		
н60У	-	-	137410.25	183455.66	ский	0.1	н60У
					метод		

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:0401009:135

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении		
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границы	границ земельного участка		
1	2	3	4	5		
н60У	н61У	62.08	по забору			
н61У	н62У	7.43	по забору			
н62У	н63У	4.46	по забору			
н63У	н64У	12.82	по забору			
н64У	н65У	27.43	по забору			
н65У	н66У	39.88	по забору			
н66У	н60У	22.02	по забору			

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Заводская, д 15
1	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
	Площадь земельного участка ± величина	1500±14
2	погрешности определения площади ($P\pm\Delta P$), M^2	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/1500=14
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
	Предельный минимальный и	600
6	максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	

Сведения об уточняемых земельных участках расположенного на земельном участке 6 Иные сведения -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401009:54

Существующие Уточненные							Формулы,
		•					примененные
Обозна	коорди	інаты, м	коорди	наты, м 	<u> </u>	Средняя	для расчета
чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определен ия координат	квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	-	-	137452.58	183427.87	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н74У	-	-	137453.72	183448.10	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н75У	-	-	137459.49	183486.43	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н76У	-	-	137466.46	183512.11	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н77У	-	-	137467.06	183513.80	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н69У	-	-	137437.59	183516.60	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н68У	-	-	137430.13	183430.17	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н73У	-	-	137452.58	183427.87	Геодезиче ский метол	0.1	н73У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:0401009:54

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении		
от т.	до т.	проложение (3), м	границы	границ земельного участка		
1	2	3	4	5		
н73У	н74У	20.26	по забору			
н74У	н75У	38.76	по забору			
н75У	н76У	26.61	по забору			
н76У	н77У	1.79	по забору			
н77У	н69У	29.60	по забору			
н69У	н68У	86.75	по забору			
н68У	н73У	22.57	по забору			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке

с кадастровым номером 17:05:0401009:54

Скадаст	17:03:0401007:34	
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

Сведения об уточняемых земельных участках						
	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Заводская, д 17				
1	Описание местоположения земельного участка					
	Иное описание местоположения					
	Площадь земельного участка ± величина	2100±16				
2	погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/2100=16				
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	600				
	Предельный минимальный и	600				
6	максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	1500				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта					
,	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке					
6	Иные сведения	-				

	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м		Средняя	Формулы, примененные для расчета
Обозна чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определен ия координат	квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	-	-	137468.93	183408.43	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н79У	-	-	137473.59	183431.62	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н80У	-	-	137483.61	183481.39	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н81У	-	-	137479.51	183482.51	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н82У	-	-	137482.78	183500.31	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н83У	-	-	137485.56	183500.39	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н84У	-	-	137486.62	183509.60	Геодезиче	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)}$

	Сведения об уточняемых земельных участках							
					ский метод		$(0.003^2+0.008^2)=0.10$	
н76У	-	-	137466.46	183512.11	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2 + (0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$	
н75У	-	-	137459.49	183486.43	Геодезиче ский метод	0.1	$\begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10 \end{array}$	
н74У	-	-	137453.72	183448.10	Геодезиче ский метод	0.1	$\begin{array}{c} Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10 \end{array}$	
н73У	-	-	137452.58	183427.87	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$	
н85У	-	-	137450.53	183411.84	Геодезиче ский метод	0.1	$\begin{array}{c} Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.003^2)} = 0.10 \end{array}$	
н78У	-	-	137468.93	183408.43	Геодезиче ский метод	0.1	н78У	

Обозначение части границы		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границы	границ земельного участка
1	2	3	4	5
н78У	н79У	23.65	по забору	
н79У	н80У	50.77	по забору	
н80У	н81У	4.25	по забору	
н81У	н82У	18.10	по забору	
н82У	н83У	2.78	по забору	
н83У	н84У	9.27	по забору	
н84У	н76У	20.32	по забору	
н76У	н75У	26.61	по забору	
н75У	н74У	38.76	по забору	
н74У	н73У	20.26	по забору	
н73У	н85У	16.16	по забору	
н85У	н78У	18.71	по забору	

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Заводская, д 19
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
	Площадь земельного участка ± величина	2200±16
2	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ДР), м ²	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/2200=16
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1700

	Сведения об уточняемых земельных участках						
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	500					
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	-					

СКидист	Существующие координаты, м		Уточн	енные			Формулы, примененные
Обозна чение характе рных точек границ	Х	Ү	Х	наты, м Ү	Метод определен ия координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н120У	-	-	137194.27	183566.20	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н121У	-	-	137196.17	183598.53	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н122У	-	-	137198.61	183616.12	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н123У	-	-	137160.98	183613.17	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н124У	-	-	137160.34	183580.75	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н125У	-	-	137161.25	183571.01	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н126У	-	-	137182.92	183569.72	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н127У	-	-	137183.18	183566.97	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н120У	-	-	137194.27	183566.20	Геодезиче ский метод	0.1	н120У

1	с кадастровым номером 17:05:0401009:50								
	Обозначение части границы		Горизонтальное	Описание	Отметка о наличии земельного				
			проложение (S), м	прохождения части	спора о местоположении				
	от т.	до т.	проложение (5), м	границы	границ земельного участка				
	1	2	3	4	5				
	н120У	н121У	32.39	по забору					

Сведения об уточняемых земельных участках						
н121У	н122У	17.76	по забору			
н122У	н123У	37.75	по забору			
н123У	н124У	32.43	по забору			
н124У	н125У	9.78	по забору			
н125У	н126У	21.71	по забору			
н126У	н127У	2.76	по забору			
н127У	н120У	11.12	по забору			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке

с кадаст	ровым номером 17:05:0401009:36	
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Заводская, д 2
1	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	1608±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*¬/1608=14
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1608
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	17:05:0401009:78
6	Иные сведения	-

Обозна чение характе рных точек границ	•	гвующие инаты, м Ү		енные наты, м Ү	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
1	2	3	4	5	6	7	8
н144У	-	-	137270.74	183560.90	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н145У	-	-	137275.58	183622.25	Геодезиче ский	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0.002^2 + 0.002$

	Сведения об уточняемых земельных участках								
					метод		008^2)=0.10		
					Геодезиче		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)}$		
н137У	-	-	137255.00	183624.48	ский	0.1	2)= $\sqrt{(0.002^{2}+0.}$		
					метод		008^2)=0.10		
					Геодезиче		$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1)}$		
н136У	-	-	137250.48	183562.30	ский	0.1	2)= $\sqrt{(0.002^{2}+0.}$		
					метод		008^2)=0.10		
					Геодезиче				
н144У	-	-	137270.74	183560.90	ский	0.1	н144У		
					метод				

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:0401009:39

	ение части ницы	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границы	границ земельного участка
1	2	3	4	5
н144У	н145У	61.54	по забору	
н145У	н137У	20.70	по забору	
н137У	н136У	62.34	по забору	
н136У	н144У	20.31	по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке

с кадастровым номером 17:05:0401009:39

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Заводская, д 6, кв 1	
1	Описание местоположения земельного		
	участка		
	Иное описание местоположения		
	Площадь земельного участка ± величина	1270±12	
2	погрешности определения площади (Р ±		
	ΔP), M^2		
	Формула, примененная для расчета		
3	предельной допустимой погрешности	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/1270=12	
3	определения площади земельного		
	участка (ΔP), м ²		
	Площадь земельного участка по		
4	сведениям Единого государственного	800	
	реестра недвижимости (Ркад), м ²		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	470	
	Предельный минимальный и	600	
6	максимальный размер земельного	1500	
-	участка (Рмин и Рмакс), м ²		
	Кадастровый или иной номер		
	(обозначение) здания,		
7	сооружения, объекта	17:05:0401009:79	
/	незавершенного строительства,	17.03.0401009.79	
	расположенного на земельном		
	участке		
6	Иные сведения	-	

СКадаст	е кадастровым помером 17.03.0401007.33						
Обозна	Существующие		Уточненные		Метод	Средняя	Формулы,
чение	коорди	інаты, м	координаты, м		определен	квадратичес	примененные
характе рных	X	Y	X	Y	ия координат	кая погрешност	для расчета средней

	Сведения об уточняемых земельных участках						
точек границ						ь положения характерной точки (М), м	квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н151У	-	-	137313.84	183560.16	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н152У	-	-	137316.18	183600.58	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н153У	-	-	137317.90	183616.62	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}$ =0.10
н154У	-	-	137297.88	183618.80	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н148У	-	-	137295.90	183593.49	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н147У	-	-	137293.69	183581.50	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н155У	-	-	137292.06	183562.19	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н151У	-	-	137313.84	183560.16	Геодезиче ский метод	0.1	н151У

	ение части ницы до т.	проложение (S), м		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н151У	н152У	40.49	по забору	
н152У	н153У	16.13	по забору	
н153У	н154У	20.14	по забору	
н154У	н148У	25.39	по забору	
н148У	н147У	12.19	по забору	
н147У	н155У	19.38	по забору	
н155У	н151У	21.87	по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке и 17:05:0401009:33

с кадаст	ровым номером 17:05:0401009:33	
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Заводская, д 8, кв 1
1	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	1380±13
3	Формула, примененная для расчета	$dP=3.5*Mt*\neg/P=3.5*0.10*\neg/1380=13$

	Сведения об уточняемых земельных участках			
	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (AP), м ²			
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	580		
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	17:05:0401009:82		
6	Иные сведения	-		

	•	гвующие		енные			Формулы, примененные
Обозна	коорди	інаты, м	коорди	наты, м 	-	Средняя квадратичес	для расчета средней
чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определен ия координат	кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н156У	-	-	137334.25	183555.88	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н157У	-	-	137334.58	183559.18	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н158У	-	-	137336.64	183582.90	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н159У	-	-	137338.80	183583.44	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н160У	-	-	137342.20	183608.97	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н161У	-	-	137342.38	183617.12	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н162У	-	-	137333.46	183617.94	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н163У	-	-	137329.06	183615.66	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н153У	-	-	137317.90	183616.62	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н152У	-	-	137316.18	183600.58	Геодезиче ский	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2 + (0.002^2 + 0.)}$

	Сведения об уточняемых земельных участках						
					метод		008^2)=0.10
					Геодезиче		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)}$
н151У	-	=	137313.84	183560.16	ский	0.1	2)= $\sqrt{(0.002^{2}+0.}$
					метод		008^2)=0.10
					Геодезиче		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)}$
н164У	-	=	137313.72	183557.90	ский	0.1	2)= $\sqrt{(0.002^{2}+0.}$
					метод		008^2)=0.10
					Геодезиче		
н156У	-	-	137334.25	183555.88	ский	0.1	н156У
					метод		

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:0401009:31

	ение части ницы	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границы	границ земельного участка
1	2	3	4	5
н156У	н157У	3.32	по забору	
н157У	н158У	23.81	по забору	
н158У	н159У	2.23	по забору	
н159У	н160У	25.76	по забору	
н160У	н161У	8.15	по забору	
н161У	н162У	8.96	по забору	
н162У	н163У	4.96	по забору	
н163У	н153У	11.20	по забору	
н153У	н152У	16.13	по забору	
н152У	н151У	40.49	по забору	
н151У	н164У	2.26	по забору	
н164У	н156У	20.63	по забору	

e magner	JUBBIM HUMCHUM 17.03.0401007.31	
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Заводская, д 8, кв 2
1	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
	Площадь земельного участка ± величина	1380±13
2	погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ДР), м ²	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/1380=13
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	580
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,	17:05:0401009:82

Сведения об уточняемых земельных участках			
	расположенного на земельном		
	участке		
6	Иные сведения	-	

СКидаст		<u>ом 17:05:0401</u> гвующие		енные			Формулы,
	•	наты, м		наты, м			примененные
Обозна чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определен ия координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н165У	-	-	137380.18	183551.18	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н166У	-	-	137382.04	183592.35	Геодезиче ский метод	0.1	$\begin{array}{c} Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2 + (0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10 \end{array}$
н167У	-	-	137383.10	183597.08	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2 + (0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н168У	-	-	137359.53	183602.33	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н169У	-	-	137356.85	183589.24	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н170У	1	ı	137358.95	183582.22	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2 + (0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н171У	1	ı	137355.08	183557.23	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2 + (0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н172У	-	-	137366.30	183556.57	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н173У	-	-	137365.89	183553.36	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2 + (0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н165У	-	-	137380.18	183551.18	Геодезиче ский метол	0.1	н165У

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении		
от т.	до т.	проложение (5), м	границы	границ земельного участка		
1	2	3	4	5		
н165У	н166У	41.21	по забору			
н166У	н167У	4.85	по забору			
н167У	н168У	24.15	по забору			
н168У	н169У	13.36	по забору			
н169У	н170У	7.33	по забору			
н170У	н171У	25.29	по забору			
н171У	н172У	11.24	по забору			

Сведения об уточняемых земельных участках							
н172У	н173У	3.24	по забору				
н173У	н165У	14.46	по забору				

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:0401009:8

с кадаст	ровым номером 17:05:0401009:8			
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Заводская, д 10, кв 2		
1	Описание местоположения земельного участка			
	Иное описание местоположения			
	Площадь земельного участка ± величина	1100±12		
2	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/1100=12		
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1100		
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,	17:05:0401009:77		
	расположенного на земельном участке			
6	Иные сведения	-		

	_	гвующие інаты, м		енные наты, м		Средняя	Формулы, примененные для расчета
Обозна чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определен ия координат	квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н178У	-	-	137459.60	183537.44	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н179У	-	-	137466.04	183568.57	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н180У	-	-	137420.12	183578.28	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н181У	-	-	137416.82	183560.00	Геодезиче ский	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0)}.$

	Сведения об уточняемых земельных участках							
					метод		008 ²)=0.10	
					Геодезиче		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$	
н182У	-	-	137425.19	183558.54	ский	0.1	2)= $\sqrt{(0.003^{2}+0.)}$	
					метод		008^2)=0.10	
					Геодезиче		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$	
н183У	-	-	137422.12	183543.63	ский	0.1	$^{2})=\sqrt{(0.003^{2}+0.)}$	
					метод		008^2)=0.10	
					Геодезиче			
н178У	-	-	137459.60	183537.44	ский	0.1	н178У	
					метод			

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:0401009:4

Обозначение части границы		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границы	границ земельного участка
1	2	3	4	5
н178У	н179У	31.79	по забору	
н179У	н180У	46.94	по забору	
н180У	н181У	18.58	по забору	
н181У	н182У	8.50	по забору	
н182У	н183У	15.22	по забору	
н183У	н178У	37.99	по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке пером 17:05:0401009:4

с кадастровым номером 17:05:0401009:4

с кадастровым номером 17:05:0401009:4				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Заводская, д 12		
1	Описание местоположения земельного участка			
	Иное описание местоположения			
	Площадь земельного участка ± величина	1400±13		
2	погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/1400=13		
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	600		
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	17:05:0401009:154		
6	участке Иные сведения	-		

с кадаст	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401009:133					
Обозна	Существующие	Уточненные	Метод	Средняя	Формулы,	

	Сведения об уточняемых земельных участках							
чение характе	коорди	інаты, м	коорди	наты, м	определен ия координат	квадратичес кая погрешност	примененные для расчета средней	
рных точек границ	X	Y	X	Y	координат	ногрешност ь положения характерной точки (М), м	средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н188У	-	-	137519.58	183527.67	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$	
н189У	-	-	137530.38	183561.58	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2 + (0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$	
н190У	-	-	137521.38	183564.06	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2 + (0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$	
н191У	-	-	137515.08	183566.33	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2 + (0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$	
н192У	-	-	137500.55	183567.81	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2 + (0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$	
н193У	-	-	137498.28	183568.04	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2 + (0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$	
н185У	-	-	137494.89	183563.30	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$	
н184У	-	-	137490.00	183531.77	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$	
н194У	-	-	137502.26	183529.63	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$	
н195У	-	-	137515.24	183526.17	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$	
н196У	-	-	137515.70	183529.16	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$	
н188У	-	-	137519.58	183527.67	Геодезиче ский метод	0.1	н188У	

Обозначение части границы		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении		
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границы	границ земельного участка		
1	2	3	4	5		
н188У	н189У	35.59	по забору			
н189У	н190У	9.34	по забору			
н190У	н191У	6.70	по забору			
н191У	н192У	14.61	по забору			
н192У	н193У	2.28	по забору			
н193У	н185У	5.83	по забору			
н185У	н184У	31.91	по забору			
н184У	н194У	12.45	по забору			

Сведения об уточняемых земельных участках							
н194У	н195У	13.43	по забору				
н195У	н196У	3.03	по забору				
н196У	н188У	4.16	по забору				

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:0401009:133

с кадастровым номером 17:05:0401009:133								
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики						
1	2	3						
	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Заводская, д 14, кв 2						
1	Описание местоположения земельного участка							
	Иное описание местоположения							
	Площадь земельного участка ± величина	1050±11						
2	погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²							
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/1050=11						
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000						
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	50						
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	17:05:0401009:80						
6	Иные сведения	-						

	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Chorne	Формулы, примененные
Обозна чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определен ия координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н197У	-	-	137546.76	183519.56	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н198У	-	-	137552.16	183549.70	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н199У	-	-	137561.72	183581.03	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н200У	_	_	137555.06	183582.63	Геодезиче	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$

	Сведения об уточняемых земельных участках							
					ский		2)= $\sqrt{(0.004^{2}+0.}$	
					метод		006^2)=0.10	
					Геодезиче		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)}$	
н201У	-	-	137549.27	183558.07	ский	0.1	2)= $\sqrt{(0.004^{2}+0.)}$	
					метод		006^2)=0.10	
					Геодезиче		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)}$	
н202У	-	-	137542.51	183559.81	ский	0.1	2)= $\sqrt{(0.004^{2}+0.)}$	
					метод		006^2)=0.10	
					Геодезиче		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$	
н203У	-	-	137534.12	183561.90	ский	0.1	2)= $\sqrt{(0.004^{2}+0.)}$	
					метод		006^2)=0.10	
					Геодезиче		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)}$	
н189У	-	-	137530.38	183561.58	ский	0.1	2)= $\sqrt{(0.004^{2}+0.)}$	
					метод		006^2)=0.10	
					Геодезиче		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$	
н188У	-	-	137519.58	183527.67	ский	0.1	2)= $\sqrt{(0.004^{2}+0.)}$	
					метод		006^2)=0.10	
					Геодезиче		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$	
н204У	-	-	137521.09	183526.26	ский	0.1	2)= $\sqrt{(0.004^{2}+0.)}$	
					метод		006^2)=0.10	
					Геодезиче		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$	
н205У	-	-	137536.03	183521.84	ский	0.1	2)= $\sqrt{(0.004^{2}+0.)}$	
					метод		006^2)=0.10	
					Геодезиче			
н197У	-	-	137546.76	183519.56	ский	0.1	н197У	
					метод			

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка кадастровым номером 17:05:0401009:55

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении		
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границы	границ земельного участка		
1	2	3	4	5		
н197У	н198У	30.62	по забору			
н198У	н199У	32.76	по забору			
н199У	н200У	6.85	по забору			
н200У	н201У	25.23	по забору			
н201У	н202У	6.98	по забору			
н202У	н203У	8.65	по забору			
н203У	н189У	3.75	по забору			
н189У	н188У	35.59	по забору			
н188У	н204У	2.07	по забору			
н204У	н205У	15.58	по забору			
н205У	н197У	10.97	по забору			

е кадаст	JUBBIM HUMCHUM 17.03.0401007.33	
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Заводская, д 16
1	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	1140±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/1140=12

	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	800						
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	340						
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	17:05:0401009:83						
6	Иные сведения	-						

Скадаст	Существующие координаты, м		Уточн	Уточненные координаты, м		Средняя	Формулы, примененные для расчета
Обозна чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определен ия координат	квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н206У	-	-	137564.36	183515.32	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н207У	-	-	137578.88	183576.57	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н199У	-	-	137561.72	183581.03	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н198У	-	-	137552.16	183549.70	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н197У	-	-	137546.76	183519.56	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н206У	-	-	137564.36	183515.32	Геодезиче ский метод	0.1	н206У

Обозначение части границы		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении		
от т. до т.		проложение (S), м	границы	границ земельного участка		
1 2 3		4	5			
н206У	н207У	62.95	по забору			
н207У	н199У	17.73	по забору			
н199У	н198У	32.76	по забору			
н198У	н197У	30.62	по забору			
н197У	н206У	18.10	по забору			

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке вым номером 17:05:0401009:48

с кадаст	ровым номером 17:05:0401009:48	,		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Заводская, д 16, кв 2		
1	Описание местоположения земельного участка			
	Иное описание местоположения			
	Площадь земельного участка ± величина	1190±12		
2	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/1190=12		
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	390		
	Предельный минимальный и	600		
6	максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	1500		
	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания,			
7	сооружения, объекта незавершенного строительства,	17:05:0401009:83		
	расположенного на земельном участке			
6	Иные сведения	-		

	•	гвующие інаты, м	Уточненные координаты, м			Средняя	Формулы, примененные для расчета
Обозна чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определен ия координат	квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	средней средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н208У	-	-	137584.97	183511.55	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н209У	-	-	137591.77	183546.27	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н210У	-	-	137600.49	183570.16	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н207У	-	-	137578.88	183576.57	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н206У	-	-	137564.36	183515.32	Геодезиче	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$

	Сведения об уточняемых земельных участках							
ĺ		-		_	_	ский	_	$^{2})=\sqrt{(0.003^{2}+0.}$
						метод		008^2)=0.10
						Геодезиче		
	н208У	-	-	137584.97	183511.55	ский	0.1	н208У
						метод		

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:0401009:10

Обозначение части границы от т. до т.		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении
		проложение (S), м	границы	границ земельного участка
1	2	3	4	5
н208У	н209У	35.38	по забору	
н209У	н210У	25.43	по забору	
н210У	н207У	22.54	по забору	
н207У	н206У	62.95	по забору	
н206У	н208У	20.95	по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с каластровым номером 17:05:0401009:10

с кадаст	с кадастровым номером 17:05:0401009:10					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики				
1	2	3				
	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Заводская, д 18, кв 1				
1	Описание местоположения земельного участка					
	Иное описание местоположения					
	Площадь земельного участка ± величина	1271±12				
2	погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/1271=12				
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	471				
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	17:05:0401009:86				
6	Иные сведения	-				

Обозна	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя квадратичес	Формулы, примененные
чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определен ия координат	кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат

Сведения об уточняемых земельных участках							
							характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н215У	-	-	137665.94	183489.29	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н216У	-	-	137673.63	183516.78	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2 + (0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н217У	-	-	137663.43	183520.13	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2 + (0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н218У	-	-	137663.97	183521.80	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2 + (0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н219У	-	-	137658.05	183527.70	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н220У	-	-	137658.42	183529.73	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н221У	-	-	137637.65	183536.74	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2 + (0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н222У	-	-	137626.04	183501.36	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2 + (0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н223У	-	-	137646.08	183494.67	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н215У	-	-	137665.94	183489.29	Геодезиче ский метод	0.1	н215У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка ровым номером 17:05:0401009:18

с кадастровым номером 17:05:0401009:18						
Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении		
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границы	границ земельного участка		
1	2	3	4	5		
н215У	н216У	28.55	по забору			
н216У	н217У	10.74	по забору			
н217У	н218У	1.76	по забору			
н218У	н219У	8.36	по забору			
н219У	н220У	2.06	по забору			
н220У	н221У	21.92	по забору			
н221У	н222У	37.24	по забору			
н222У	н223У	21.13	по забору			
н223У	н215У	20.58	по забору			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:0401009:18						
№ п/п Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2	3				
	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Заводская, д 20, кв 2				
1	Описание местоположения земельного					

участка Иное описание местоположения

	Сведения об уточняемых земельных участках				
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	1400±13			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ДР), м ²	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/1400=13			
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	600			
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	17:05:0401009:81			
6	Иные сведения	-			

	Сущест	гвующие	Уточн	енные			Формулы,
	коорди	інаты, м	коорди	наты, м		Средняя	примененные для расчета
Обозна чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определен ия координат	квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н243У	-	-	137387.40	183444.95	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н66У	-	-	137388.30	183457.45	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н65У	-	-	137391.31	183497.22	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н64У	-	-	137396.56	183524.14	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н244У	1	1	137371.84	183528.62	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н245У	-	-	137368.57	183515.29	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н246У	-	-	137369.70	183508.46	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н247У	-	-	137374.68	183499.47	Геодезиче ский 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						
н248У	-	-	137376.36	183445.18	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н243У	-	-	137387.40	183444.95	Геодезиче ский метод	0.1	н243У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

	ение части ницы	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении
0T T.	до т.	проложение (S), м	границы	границ земельного участка
1	2	3	4	5
н243У	н66У	12.53	по забору	
н66У	н65У	39.88	по забору	
н65У	н64У	27.43	по забору	
н64У	н244У	25.12	по забору	
н244У	н245У	13.73	по забору	
н245У	н246У	6.92	по забору	
н246У	н247У	10.28	по забору	
н247У	н248У	54.32	по забору	
н248У	н243У	11.04	по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Заводская, д 13
1	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	1400±13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/1400=13
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	100
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	17:05:0401009:134
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках	с границы уточняемого земельного участка
каластровым номером 17·05·0401009·130	

Обозна	Существующие	Уточненные	Метод	Средняя	Формулы,
чение	координаты, м	координаты, м	определен	квадратичес	примененные

	Сведения об уточняемых земельных участках						
характе рных точек границ	X	Y	X	Y	ия координат	кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н276У	1	-	137467.84	183575.13	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н277У	-	-	137477.50	183625.77	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н226У	-	-	137456.81	183629.39	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н225У	1	-	137456.13	183627.83	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н224У	-	-	137448.62	183579.43	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н276У	-	-	137467.84	183575.13	Геодезиче ский метод	0.1	н276У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:0401009:130

	ение части ницы	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границы	границ земельного участка
1	2	3	4	5
н276У	н277У	51.55	по забору	
н277У	н226У	21.00	по забору	
н226У	н225У	1.70	по забору	
н225У	н224У	48.98	по забору	
н224У	н276У	19.70	по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:0401009:130

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Заводская 2-я, д 1, кв 2
1	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
	Площадь земельного участка ± величина	1050±11
2	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/1050=11
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900

	Сведения об уточняемых земельных участках				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	150			
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	17:05:0401009:57			
6	Иные сведения	-			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401009:56

Спидист		гвующие		енные	Формулы,		
	•			наты, м			примененные
Обозна чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определен ия координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н278У	-	-	137487.65	183570.48	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н235У	-	-	137489.05	183577.69	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н234У	-	-	137497.11	183622.20	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н277У	-	-	137477.50	183625.77	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н276У	-	-	137467.84	183575.13	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н278У	-	-	137487.65	183570.48	Геодезиче ский метод	0.1	н278У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:0401009:56

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границы	границ земельного участка
1	2	3	4	5
н278У	н235У	7.34	по забору	
н235У	н234У	45.23	по забору	
н234У	н277У	19.93	по забору	
н277У	н276У	51.55	по забору	
н276У	н278У	20.35	по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке каластровым номером 17:05:0401009:56

с кадастровым номером 17:05:0401009:56					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики			

	Сведения об уточняемых земельных участках				
1	2	3			
	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Заводская 2-я, д 2, кв 2			
1	Описание местоположения земельного участка				
	Иное описание местоположения				
	Площадь земельного участка ± величина	1050±11			
2	погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/1050=11			
	Площадь земельного участка по				
4	сведениям Единого государственного	1000			
7	реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	50			
	Предельный минимальный и	600			
6	максимальный размер земельного	1500			
	участка (Рмин и Рмакс), м ²				
	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания,				
	сооружения, объекта				
7	незавершенного строительства,	17:05:0401009:121			
	расположенного на земельном				
6	участке Иные сведения	-			

		гвующие інаты, м		енные наты, м		C	Формулы, примененные
Обозна чение характе рных точек границ	Х	Y	X	Y	Метод определен ия координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	137168.60	183493.71	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н2У	-	-	137169.40	183524.02	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
нЗУ	-	-	137165.02	183524.46	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.002^2 + 0.002^2)} = 0.10$
н4У	-	-	137168.55	183554.18	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н5У	-	-	137144.36	183555.85	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н6У	-	-	137140.74	183523.25	Геодезиче ский 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						
н7У	-	-	137141.91	183523.01	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2 + (0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н8У	-	-	137140.15	183499.22	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н9У	-	-	137139.89	183495.55	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н1У	-	-	137168.60	183493.71	Геодезиче ский метод	0.1	н1У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:0401009:35

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельног спора о местоположении		
от т.	до т.	проложение (5), м	границы	границ земельного участка		
1	2	3	4	5		
н1У	н2У	30.32	по забору			
н2У	нЗУ	4.40	по забору			
нЗУ	н4У	29.93	по забору			
н4У	н5У	24.25	по забору			
н5У	н6У	32.80	по забору			
н6У	н7У	1.19	по забору			
н7У	н8У	23.86	по забору			
н8У	н9У	3.68	по забору			
н9У	н1У	28.77	по забору			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке

с кадастровым номером 17.03.0401007.33						
№ п/п	Наименование характеристик	Значение характеристики				
0 12 11/11	земельного участка	Shu lenne xupukrephernikh				
1	2	3				
	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Заводская, д 1, кв 2				
1	Описание местоположения земельного участка					
	Иное описание местоположения					
	Площадь земельного участка ± величина	1580±14				
2	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ДР), м ²	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/1580=14				
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	80				
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	17:05:0401009:63				

Сведения об уточняемых земельных участках						
6	Иные сведения	-				

Сведения об образуемых земельных участках

4. C	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			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401009:51

	Сущест	<u>гвующие</u>	Уточн	енные			Формулы, примененные
Обозна чение характе рных точек границ	Х	У	Х	У	Метод определен ия координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	-	-	137428.87	183415.59	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2 + (0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н68У	-	-	137430.13	183430.17	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н69У	-	-	137437.59	183516.60	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н70У	-	-	137423.07	183518.68	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н71У	-	-	137421.98	183516.70	Геодезиче ский метод	0.1	$\begin{array}{c} Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2 + (0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10 \end{array}$
н61У	-	-	137418.08	183517.24	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2 + (0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н60У	-	-	137410.25	183455.66	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н72У	-	-	137406.16	183418.10	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н67У	-	-	137428.87	183415.59	Геодезиче ский метод	0.1	н67У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	границ земельного участка
1	2	3	4	5
н67У	н68У	14.63	по забору	
н68У	н69У	86.75	по забору	
н69У	н70У	14.67	по забору	
н70У	н71У	2.26	по забору	
н71У	н61У	3.94	по забору	
н61У	н60У	62.08	по забору	
н60У	н72У	37.78	по забору	
н72У	н67У	22.85	по забору	

с кадастр	3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401009:51					
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				

1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	2162±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*¬/2162=16
3	Иные сведения	-

	Сущест	гвующие наты, м	Уточн	енные наты, м		Средняя	Формулы, примененные для расчета
Обозна чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определен ия координат	квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	-	-	137485.16	183427.12	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н87У	-	-	137503.72	183475.81	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н88У	-	-	137509.40	183473.34	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н89У	-	-	137512.67	183482.12	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н90У	-	-	137517.14	183503.41	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н91У	-	-	137501.02	183507.82	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н84У	-	-	137486.62	183509.60	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н83У	-	-	137485.56	183500.39	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н82У	-	-	137482.78	183500.31	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н81У	-	-	137479.51	183482.51	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н80У	-	-	137483.61	183481.39	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н79У	-	-	137473.59	183431.62	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н86У	-	-	137485.16	183427.12	Геодезиче ский	0.1	н86У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:0401009:5

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении
0T T.	до т.	проложение (S), м	границ	границ земельного участка
1	2	3	4	5
н86У	н87У	52.11	по забору	
н87У	н88У	6.19	по забору	
н88У	н89У	9.37	по забору	
н89У	н90У	21.75	по забору	
н90У	н91У	16.71	по забору	
н91У	н84У	14.51	по забору	
н84У	н83У	9.27	по забору	
н83У	н82У	2.78	по забору	
н82У	н81У	18.10	по забору	
н81У	н80У	4.25	по забору	
н80У	н79У	50.77	по забору	
н79У	н86У	12.41	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:0401009:5

с кадастровым номером 17:05:0401009:5					
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	2579±18			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ДР), м ²	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/2579=18			
3	Иные сведения	-			

	•	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Средняя	Формулы, примененные
Обозна чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определен ия координат	квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н92У	-	-	137497.92	183412.71	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н93У	-	-	137515.73	183449.91	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н94У	-	-	137525.52	183470.38	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н95У	-	-	137529.02	183480.06	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.002^2)} = 0.10$

					Геодезиче		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)}$
н96У	=	=	137537.04	183488.61	ский	0.1	2)= $\sqrt{(0.002^{2}+0.)}$
					метод		008^2)=0.10
					Геодезиче		$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1)}$
н97У	=	=	137540.32	183496.74	ский	0.1	2)= $\sqrt{(0.002^{2}+0.)}$
					метод		008^2)=0.10
					Геодезиче		$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1)}$
н90У	=	=	137517.14	183503.41	ский	0.1	2)= $\sqrt{(0.002^{2}+0.)}$
					метод		008^2)=0.10
					Геодезиче		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)}$
н89У	-	-	137512.67	183482.12	ский	0.1	2)= $\sqrt{(0.002^{2}+0.}$
					метод		008^2)=0.10
					Геодезиче		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)}$
н88У	-	-	137509.40	183473.34	ский	0.1	2)= $\sqrt{(0.002^{2}+0.}$
					метод		008^2)=0.10
					Геодезиче		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$
н87У	-	-	137503.72	183475.81	ский	0.1	2)= $\sqrt{(0.002^{2}+0.}$
					метод		008^2)=0.10
					Геодезиче		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)}$
н86У	-	-	137485.16	183427.12	ский	0.1	2)= $\sqrt{(0.002^{2}+0.}$
					метод		008^2)=0.10
					Геодезиче		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$
н98У	-	-	137483.14	183422.10	ский	0.1	2)= $\sqrt{(0.002^{2}+0.)}$
					метод		008^2)=0.10
					Геодезиче		
н92У	-	-	137497.92	183412.71	ский	0.1	н92У
					метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:0401009:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	границ земельного участка
1	2	3	4	5
н92У	н93У	41.24	по забору	
н93У	н94У	22.69	по забору	
н94У	н95У	10.29	по забору	
н95У	н96У	11.72	по забору	
н96У	н97У	8.77	по забору	
н97У	н90У	24.12	по забору	
н90У	н89У	21.75	по забору	
н89У	н88У	9.37	по забору	
н88У	н87У	6.19	по забору	
н87У	н86У	52.11	по забору	
н86У	н98У	5.41	по забору	
н98У	н92У	17.51	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	1770±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*¬/1770=15
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401009:14

Сищист		<u>юм 17:05:0401</u> гвующие		енные			Формулы,
	координаты, м		коорди	наты, м		Средняя	примененные для расчета
Обозна чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определен ия координат	квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	-	-	137535.34	183437.74	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н100У	-	1	137559.22	183474.59	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н101У	-	-	137560.02	183474.18	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н102У	-	-	137564.63	183480.02	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н103У	-	-	137565.71	183481.39	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н104У	-	-	137560.14	183485.44	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н97У	-	-	137540.32	183496.74	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н96У	-	-	137537.04	183488.61	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н95У	-	-	137529.02	183480.06	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н94У	-	-	137525.52	183470.38	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н93У	-	-	137515.73	183449.91	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н99У	-	-	137535.34	183437.74	Геодезиче ский метод	0.1	н99У

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении		
от т.	от т. до т. проложение (S), м		границ	границ земельного участка		
1	2	3	4	5		
н99У	н100У	43.91	по забору			
н100У	н101У	0.90	по забору			
н101У	н102У	7.44	по забору			
н102У	н103У	1.74	по забору			

н103У	н104У	6.89	по забору	
н104У	н97У	22.82	по забору	
н97У	н96У	8.77	по забору	
н96У	н95У	11.72	по забору	
н95У	н94У	10.29	по забору	
н94У	н93У	22.69	по забору	
н93У	н99У	23.08	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:0401009:14

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	1400±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/1400=13
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401009:49

Формулы, Существующие Уточненные примененные координаты, м координаты, м Средняя для расчета Обозна квадратичес средней чение Метод кая квадратическ характе определен погрешност ой погрешности рных ь положения ия X X Y Y координат характерной определения точек точки координат границ (M), M характерной точки (Mt), M 7 1 2 3 4 5 6 8 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$ Геодезиче н105У 137526.85 183385.10 $^{2})=\sqrt{(0.004^{2}+0.)}$ ский 0.1 006^2)=0.10 метод Геодезиче $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$ н106У 137533.82 183393.63 0.1 2)= $\sqrt{(0.004^{2}+0.)}$ ский 006^2)=0.10 метод $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$ Геодезиче н107У 183408.14 137544.35 0.1 $^{2})=\sqrt{(0.004^{2}+0.)}$ ский 006^2)=0.10 метод $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$ Геодезиче н108У 137562.60 183433.28 0.1 $^{2})=\sqrt{(0.004^{2}+0.)}$ ский 006^2)=0.10 метод Геодезиче $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ н109У 183427.83 137567.67 ский 0.1 2)= $\sqrt{(0.004^{2}+0.)}$ 006^2)=0.10 метод $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)}$ Геодезиче н110У 137585.03 183452.39 0.1 $^{2})=\sqrt{(0.004^{2}+0.)}$ ский 006^2)=0.10 метод $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$ Геодезиче 137574.18 183461.15 0.1 $^{2})=\sqrt{(0.004^{2}+0.)}$ н111У ский 006^2)=0.10 метод $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$ Геодезиче н112У 2)= $\sqrt{(0.004^{2}+0.)}$ 137580.36 183468.27 ский 0.1 006^2)=0.10 метод н102У 137564.63 183480.02 0.1 Геодезиче $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$

					ский		2)= $\sqrt{(0.004^{2}+0.)}$
					метод		006^2)=0.10
					Геодезиче		$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1)}$
н101У	-	-	137560.02	183474.18	ский	0.1	$^{2})=\sqrt{(0.004^{2}+0.)}$
					метод		006^2)=0.10
					Геодезиче		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$
н100У	=	=	137559.22	183474.59	ский	0.1	2)= $\sqrt{(0.004^{2}+0.)}$
					метод		006^2)=0.10
					Геодезиче		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$
н99У	-	-	137535.34	183437.74	ский	0.1	$^{2})=\sqrt{(0.004^{2}+0.)}$
					метод		006^2)=0.10
					Геодезиче		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$
н113У	-	-	137509.62	183397.99	ский	0.1	$^{2})=\sqrt{(0.004^{2}+0.)}$
					метод		006^2)=0.10
					Геодезиче		
н105У	-	-	137526.85	183385.10	ский	0.1	н105У
					метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении		
0T T.	до т.	проложение (S), м	границ	границ земельного участка		
1	2	3	4	5		
н105У	н106У	11.02	по забору			
н106У	н107У	17.93	по забору			
н107У	н108У	31.07	по забору			
н108У	н109У	7.44	по забору			
н109У	н110У	30.08	по забору			
н110У	н111У	13.94	по забору			
н111У	н112У	9.43	по забору			
н112У	н102У	19.63	по забору			
н102У	н101У	7.44	по забору			
н101У	н100У	0.90	по забору			
н100У	н99У	43.91	по забору			
н99У	н113У	47.35	по забору			
н113У	н105У	21.52	по забору			

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401009:49

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	2579±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*¬/2579=18
3	Иные сведения	-

Обозна		гвующие інаты, м		енные наты, м		Средняя квадратичес	Формулы, примененные
чение характе рных точек границ	X	Y	Х	Y	Метод определен ия координат	кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	для расчета средней квадратическ ой погрешности определения

							координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н114У	-	-	137600.66	183409.47	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н115У	-	-	137614.11	183428.77	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н116У	-	-	137586.53	183452.36	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н110У	-	-	137585.03	183452.39	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н109У	-	-	137567.67	183427.83	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н108У	-	-	137562.60	183433.28	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н107У	-	-	137544.35	183408.14	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н117У	-	-	137571.29	183383.01	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н118У	-	-	137577.60	183390.72	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н119У	-	-	137596.00	183413.18	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н114У	-	-	137600.66	183409.47	Геодезиче ский метод	0.1	н114У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении		
от т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ земельного участка		
1	2	3	4	5		
н114У	н115У	23.52	по забору			
н115У	н116У	36.29	по забору			
н116У	н110У	1.50	по забору			
н110У	н109У	30.08	по забору			
н109У	н108У	7.44	по забору			
н108У	н107У	31.07	по забору			
н107У	н117У	36.84	по забору			
н117У	н118У	9.96	по забору			
н118У	н119У	29.03	по забору			
н119У	н114У	5.96	по забору			

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401009:3

- IL	е кадастровым помером 17.03.0401007.5					
	№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
	1	2	3			
Į	1	Площадь земельного участка ± величина	2283±17			

	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/2283=17
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка вым номером 17:05:0401009:44

с кадаст	с кадастровым номером 17:05:0401009:44							
	Существующие		Уточненные				Формулы,	
	коорди	інаты, м	коорди	наты, м			примененные	
Обозна чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определен ия координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н128У	-	-	137231.43	183565.34	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$	
н129У	-	-	137235.12	183607.66	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$	
н130У	-	-	137233.54	183622.57	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$	
н131У	-	-	137233.55	183624.27	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$	
н132У	-	-	137211.41	183625.70	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$	
н133У	-	-	137211.48	183624.08	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$	
н134У	-	-	137210.44	183599.22	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$	
н135У	-	-	137206.95	183567.62	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$	
н128У	-	-	137231.43	183565.34	Геодезиче ский метод	0.1	н128У	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении
от т.	до т.	проложение (3), м	границ	границ земельного участка
1	2	3	4	5
н128У	н129У	42.48	по забору	
н129У	н130У	14.99	по забору	
н130У	н131У	1.70	по забору	
н131У	н132У	22.19	по забору	
н132У	н133У	1.62	по забору	

н133У	н134У	24.88	по забору	
н134У	н135У	31.79	по забору	
н135У	н128У	24.59	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:0401009:44

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	1400±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*¬/1400=13
3	Иные сведения	-

	•	гвующие		енные			Формулы, примененные
Обозна чение характе рных точек границ	Х	<u>үнаты, м</u>	Х	наты, м Ү	Метод определен ия координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н136У	-	-	137250.48	183562.30	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н137У	1	1	137255.00	183624.48	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.002^2)} = 0.10$
н138У	1	-	137250.76	183624.76	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н139У	-	-	137251.26	183630.70	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н140У	-	-	137239.72	183632.32	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н141У	-	-	137236.57	183622.21	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н130У	-	-	137233.54	183622.57	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н129У	-	-	137235.12	183607.66	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н128У	-	-	137231.43	183565.34	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н142У	-	-	137239.07	183564.96	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$

н143У	1	1	137238.92	183562.96	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н136У	-	-	137250.48	183562.30	Геодезиче ский метод	0.1	н136У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:0401009:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении		
от т.	до т.	проложение (3), м	границ	границ земельного участка		
1	2	3	4	5		
н136У	н137У	62.34	по забору			
н137У	н138У	4.25	по забору			
н138У	н139У	5.96	по забору			
н139У	н140У	11.65	по забору			
н140У	н141У	10.59	по забору			
н141У	н130У	3.05	по забору			
н130У	н129У	14.99	по забору			
н129У	н128У	42.48	по забору			
н128У	н142У	7.65	по забору			
н142У	н143У	2.01	по забору			
н143У	н136У	11.58	по забору			

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:0401009:43

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	1257±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*¬/1257=12
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401009:42

Существующие Уточненные Формулы, примененные координаты, м координаты, м Средняя для расчета Обозна квадратичес средней чение квадратическ Метод кая характе определен погрешност ь положения погрешности рных ИЯ X X Y Y координат характерной определения точек точки координат границ (M), M характерной точки (Mt), **M** 7 1 2 3 4 5 6 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$ Геодезиче н146У 137291.81 183559.28 0.1 2)= $\sqrt{(0.003^{2}+0.)}$ ский 008^2)=0.10 метод $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$ Геодезиче н147У 137293.69 183581.50 2)= $\sqrt{(0.003^{2}+0.)}$ 0.1 ский $008^2)=0.10$ метод $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$ Геодезиче 137295.90 183593.49 н148У 0.1 $^{2})=\sqrt{(0.003^{2}+0.)}$ ский

					метод		008^2)=0.10
					Геодезиче		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$
н149У	-	-	137298.43	183625.84	ский	0.1	2)= $\sqrt{(0.003^{2}+0.)}$
					метод		008^2)=0.10
					Геодезиче		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$
н150У	-	-	137276.25	183627.39	ский	0.1	$^{2})=\sqrt{(0.003^{2}+0.)}$
					метод		008^2)=0.10
					Геодезиче		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$
н145У	-	-	137275.58	183622.25	ский	0.1	$^{2})=\sqrt{(0.003^{2}+0.)}$
					метод		008^2)=0.10
					Геодезиче		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$
н144У	-	-	137270.74	183560.90	ский	0.1	$^{2})=\sqrt{(0.003^{2}+0.)}$
					метод		008^2)=0.10
					Геодезиче		
н146У	=	-	137291.81	183559.28	ский	0.1	н146У
					метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с каластровым номером 17:05:0401009:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	границ земельного участка
1	2	2 3		5
н146У	н147У	22.30	по забору	
н147У	н148У	12.19	по забору	
н148У	н149У	32.45	по забору	
н149У	н150У	22.23	по забору	
н150У	н145У	5.18	по забору	
н145У	н144У	61.54	по забору	
н144У	н146У	21.13	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка ом 17:05:0401000:42

с кадастровым номером 17:05:0401009:42

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	1466±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*¬/1466=13
3	Иные сведения	-

	•	гвующие інаты, м	Уточненные координаты, м			Средняя	Формулы, примененные для расчета
Обозна чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определен ия координат	квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1 1	2	3	4	5	6	7	8
н174У	-	-	137406.23	183548.76	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$

н175У	-	-	137407.54	183561.84	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н176У	-	-	137414.58	183560.50	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н177У	-	-	137419.34	183585.92	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2 + (0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н166У	-	-	137382.04	183592.35	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н165У	-	-	137380.18	183551.18	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н174У	-	-	137406.23	183548.76	Геодезиче ский метод	0.1	н174У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:0401009:155

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении
от т.	до т.	проложение (5), м	границ	границ земельного участка
1	2	3	4	5
н174У	н175У	13.15	по забору	
н175У	н176У	7.17	по забору	
н176У	н177У	25.86	по забору	
н177У	н166У	37.85	по забору	
н166У	н165У	41.21	по забору	
н165У	н174У	26.16	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка ом 17:05:0401000:155

с кадастровым номером 17:05:0401009:155

с кадастровым помером 17.05.0401007.155						
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	1305±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*¬/1305=13				
3	Иные сведения	-				

0.5	•	гвующие інаты, м	Уточненные координаты, м			Средняя	Формулы, примененные для расчета
Обозна чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определен ия координат	квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н184У	-	-	137490.00	183531.77	Геодезиче ский	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = (0.002^2 + 0.002^2 + 0.002^2 + 0.002^2 + 0.0000000000000000000000000000000000$

					метод		008^2)=0.10
					Геодезиче		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$
н185У	-	-	137494.89	183563.30	ский	0.1	$^{2})=\sqrt{(0.002^{2}+0.)}$
					метод		008^2)=0.10
					Геодезиче		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)}$
н186У	-	-	137469.18	183569.42	ский	0.1	$^{2})=\sqrt{(0.002^{2}+0.)}$
					метод		008^2)=0.10
					Геодезиче		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)}$
н187У	-	-	137463.26	183535.99	ский	0.1	$^{2})=\sqrt{(0.002^{2}+0.)}$
					метод		008^2)=0.10
					Геодезиче		
н184У	-	=	137490.00	183531.77	ский	0.1	н184У
					метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:0401009:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	границ земельного участка
1	2	3	4	5
н184У	н185У	31.91	по забору	
н185У	н186У	26.43	по забору	
н186У	н187У	33.95	по забору	
н187У	н184У	27.07	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:0401009:47

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	880±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/880=10
3	Иные сведения	-

	Существующие координаты, м			енные наты, м		Chorwag	Формулы, примененные
Обозна чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определен ия координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н211У	-	-	137608.01	183507.10	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1)^2}$ $\sqrt{(6.250^2+1)^2}$ $\sqrt{(6.250^2+1)^2}$ $\sqrt{(6.250^2+1)^2}$
н212У	-	-	137613.77	183537.77	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1)}$ 2)= $\sqrt{(6.250^2+1)}$ 8.749^2)=5.00
н213У	-	-	137619.05	183564.50	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2 + (6.250^2 + 1)^2}$ $8.749^2 = 5.00$

н214У	-	-	137606.88	183568.00	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ = $\sqrt{(6.250^2+1)}$ 8.749 ²)=5.00
н210У	-	-	137600.49	183570.16	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(6.250^2 + 1)} = 8.749^2 = 5.00$
н209У	-	-	137591.77	183546.27	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ = $\sqrt{(6.250^2+1)}$ 8.749 ²)=5.00
н208У	-	-	137584.97	183511.55	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ = $\sqrt{(6.250^2+1)}$ 8.749 ²)=5.00
н211У	-	-	137608.01	183507.10	Геодезиче ский метод	0.1	н211У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:0401009:6

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ земельного участка
1	2	3	4	5
н211У	н212У	31.21	по забору	
н212У	н213У	27.25	по забору	
н213У	н214У	19.40	по забору	
н214У	н210У	25.43	по забору	
н210У	н209У	35.38	по забору	
н209У	н211У	23.47	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:0401009:6

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	1338±640
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*5.00*¬/1338=640
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

	•	Существующие координаты, м		енные наты, м		Сродияя	Формулы, примененные
Обозна чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определен ия координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н224У	1	-	137448.62	183579.43	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н225У	-	-	137456.13	183627.83	Геодезиче ский	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.)^2}$

					метод		008^2)=0.10
					Геодезиче		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)}$
н226У	-	-	137456.81	183629.39	ский	0.1	2)= $\sqrt{(0.003^{2}+0.}$
					метод		008^2)=0.10
					Геодезиче		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$
н227У	-	-	137447.74	183630.88	ский	0.1	$^{2})=\sqrt{(0.003^{2}+0.)}$
					метод		008^2)=0.10
					Геодезиче		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$
н228У	-	-	137447.16	183628.98	ский	0.1	2)= $\sqrt{(0.003^{2}+0.)}$
					метод		008^2)=0.10
					Геодезиче		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)}$
н229У	-	-	137430.06	183632.03	ский	0.1	2)= $\sqrt{(0.003^{2}+0.)}$
					метод		008^2)=0.10
					Геодезиче		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$
н230У	-	-	137421.05	183582.97	ский	0.1	$^{2})=\sqrt{(0.003^{2}+0.)}$
					метод		008^2)=0.10
					Геодезиче		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$
н231У	=	=	137448.36	183577.55	ский	0.1	$^{2})=\sqrt{(0.003^{2}+0.}$
					метод		008^2)=0.10
					Геодезиче		
н224У	-	-	137448.62	183579.43	ский	0.1	н224У
					метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с каластровым номером 17:05:0401009:45

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении
от т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ земельного участка
1	2	3	4	5
н224У	н225У	48.98	по забору	
н225У	н226У	1.70	по забору	
н226У	н227У	9.19	по забору	
н227У	н228У	1.99	по забору	
н228У	н229У	17.37	по забору	
н229У	н230У	49.88	по забору	
н230У	н231У	27.84	по забору	
н231У	н224У	1.90	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401009:45

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	1378±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*¬/1378=13
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадаст	оовым номер	<u>00M 17:05:0401</u>	JU9:145				
05	Существующие		Уточн	Уточненные		Средняя	Формулы,
Обозна	коорди	інаты, м	координаты, м			квадратичес	примененные
чение	1100рд		поорди		Метод	кая	для расчета
характе					определен	погрешност	средней
рных	X 7	▼7	T 7	₹7	ия	ь положения	квадратическ
точек	X	Y	X	Y	координат	характерной	ой
границ						точки	погрешности
Триннц						(M), M	определения

							координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н232У	-	-	137502.55	183574.64	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н233У	1	-	137515.92	183618.83	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н234У	-	-	137497.11	183622.20	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н235У	1	-	137489.05	183577.69	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н232У	-	-	137502.55	183574.64	Геодезиче ский метод	0.1	н232У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401009:145

Описание Обозначение части Отметка о наличии земельного Горизонтальное прохождения части границ спора о местоположении проложение (S), м границ границ земельного участка OT T. до т. 1 2 н232У 46.17 н233У по забору

 1
 2
 3
 4
 5

 H232У
 H233У
 46.17
 по забору

 H233У
 H234У
 19.11
 по забору

 H234У
 H235У
 45.23
 по забору

 H235У
 H232У
 13.84
 по забору

3. Характеристики уточняемого земельного участка с каластровым номером 17:05:0401009:145

СКадаст	С кадастровым номером 17.03.0401002.143							
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	751±10						
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/751=10						
3	Иные сведения	-						

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

	•	гвующие інаты, м	Уточненные координаты, м			Средняя	Формулы, примененные для расчета
Обозна чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определен ия координат	квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н190У	=	-	137521.38	183564.06	Геодезиче ский	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)} = \sqrt{(0.003^2 + 0)}.$

					метод		008^2)=0.10
н236У	-	-	137532.93	183611.34	Геодезиче ский	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.003^2 + 0.10^2)}$
					метод Геодезиче		$008^{2})=0.10$ $Mt=\sqrt{(m_{0}^{2}+m_{1}^{2})}$
н237У	-	-	137529.37	183612.31	ский	0.1	2)= $\sqrt{(0.003^{2}+0.)}$
					метод		008^2)=0.10
					Геодезиче		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)}$
н238У	-	-	137529.73	183613.54	ский	0.1	2)= $\sqrt{(0.003^{2}+0.10^{2})}$
					метод		008^2)=0.10
н233У			137515.92	183618.83	Геодезиче ский	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = (0.003^2 + 0.003$
п2333	-	-	13/313.92	163016.63	метод	0.1	008^2)=0.10
					Геодезиче		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)}$
н232У	-	-	137502.55	183574.64	ский	0.1	$^{2})=\sqrt{(0.003^{2}+0.)}$
					метод		008^2)=0.10
					Геодезиче		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)}$
н192У	-	-	137500.55	183567.81	ский	0.1	$^{2})=\sqrt{(0.003^{2}+0.)}$
					метод		008^2)=0.10
-1017/			127515 00	1025((22	Геодезиче	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)}$
н191У	-	-	137515.08	183566.33	ский	0.1	2)= $\sqrt{(0.003^{2}+0.10^{2})}$
					метод Газатаруна		008^2)=0.10
н190У	_	_	137521.38	183564.06	Геодезиче ский	0.1	н190У
11703	_	_	13/321.30	103304.00	метод	0.1	H1703

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:0401009:136

	ение части аниц	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении
от т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ земельного участка
1	2	3	4	5
н190У	н236У	48.67	по забору	
н236У	н237У	3.69	по забору	
н237У	н238У	1.28	по забору	
н238У	н233У	14.79	по забору	
н233У	н232У	46.17	по забору	
н232У	н192У	7.12	по забору	
н192У	н191У	14.61	по забору	
н191У	н190У	6.70	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:0401009:136

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

Обозна	Существующие	Уточненные	Метол	Средняя	Формулы,
чение	координаты, м	координаты, м	определен	квадратичес	примененные
характе			ия	кая	для расчета

чение	коорди	інаты, м	коорди	наты, м	определен	квадратичес	примененные
характе	_		_		ия	кая	для расчета
	X	Y	X	Y	координат	погрешност	средней
рных		_		_	координат	ь положения	квадратическ

точек границ						характерной точки (М), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н202У	-	-	137542.51	183559.81	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н239У	-	-	137556.11	183604.38	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н236У	-	-	137532.93	183611.34	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н190У	-	-	137521.38	183564.06	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н189У	1	-	137530.38	183561.58	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н203У	-	-	137534.12	183561.90	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н202У	-	-	137542.51	183559.81	Геодезиче ский метод	0.1	н202У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:0401009:137

	ение части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении
от т.	до т.	проложение (3), м	границ	границ земельного участка
1	2	3	4	5
н202У	н239У	46.60	по забору	
н239У	н236У	24.20	по забору	
н236У	н190У	48.67	по забору	
н190У	н189У	9.34	по забору	
н189У	н203У	3.75	по забору	
н203У	н202У	8.65	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

<u>с кадастровым номером 17:05:0401009:137</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	1090±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*¬/1090=12
3	Иные сведения	-

С кадастровым помером 17.03.0401007.147								
Обозна	Существующие		Уточненные		Метод	Средняя	Формулы,	
чение	коорди	інаты, м	коорди	наты, м	определен	квадратичес	примененные	
vonourro	V	X 7	v	3 7	ИЯ	кая	для расчета	
характе	Λ	Y	Λ	Y	координат	погрешност	средней	

рных точек границ						ь положения характерной точки (М), м	квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н177У	-	-	137419.34	183585.92	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н240У	-	-	137427.98	183631.16	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н241У	-	-	137401.96	183634.95	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н242У	-	-	137393.49	183590.38	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н177У	-	-	137419.34	183585.92	Геодезиче ский метод	0.1	н177У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401009:147

скадастр	ODDINI HOME	JOHI 17:05:0 101007:117		
	Обозначение части границ Горизонтальное		Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении
от т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ земельного участка
1	2	3	4	5
н177У	н240У	46.06	по забору	
н240У	н241У	26.29	по забору	
н241У	н242У	45.37	по забору	
н242У	н177У	26.23	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:0401009:147

Скадаст	с кадастровым помером 17.03.0401007.147						
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики					
1	2	3					
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	1200±12					
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/1200=12					
3	Иные сведения	-					

	<u> </u>	гвующие інаты, м		іенные наты, м			Формулы, примененные
Обозна чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определен ия координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м

1	2	3	4	5	6	7	8
н249У			137038.00	183456.03	Геодезиче ский	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = (0.002^2 + 0.002^2 + 0.002^2 + 0.002^2 + 0.0000000000000000000000000000000000$
H2493	1	-	137038.00	183430.03	метод	0.1	008^2)=0.10
					Геодезиче		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)}$
н250У	-	-	137039.82	183493.67	ский	0.1	2)= $\sqrt{(0.002^{2}+0.)}$
					метод		008^2)=0.10
					Геодезиче		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)}$
н251У	-	-	137019.92	183495.33	ский	0.1	2)= $\sqrt{(0.002^{2}+0.)}$
					метод		008^2)=0.10
					Геодезиче		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н252У	=	=	137018.22	183459.79	ский	0.1	2)= $\sqrt{(0.002^{2}+0.)}$
					метод		008^2)=0.10
					Геодезиче		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$
н253У	=	=	137018.20	183457.07	ский	0.1	$^{2})=\sqrt{(0.002^{2}+0.}$
					метод		008^2)=0.10
					Геодезиче		
н249У	-	-	137038.00	183456.03	ский	0.1	н249У
					метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:0401009:149

	ение части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	границ земельного участка
1	2	3	4	5
н249У	н250У	37.68	по забору	
н250У	н251У	19.97	по забору	
н251У	н252У	35.58	по забору	
н252У	н253У	2.72	по забору	
н253У	н249У	19.83	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:0401009:149

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	758±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/758=10
3	Иные сведения	-

	•	гвующие інаты, м		енные наты, м		Средняя	Формулы, примененные для расчета
Обозна чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определен ия координат	квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н252У	-	-	137018.22	183459.79	Геодезиче ский	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = (0.003^2 + 0.003$

					метод		008^2)=0.10
					Геодезиче		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$
н251У	-	-	137019.92	183495.33	ский	0.1	2)= $\sqrt{(0.003^{2}+0.)}$
					метод		008^2)=0.10
					Геодезиче		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$
н254У	-	-	136999.49	183497.90	ский	0.1	2)= $\sqrt{(0.003^{2}+0.)}$
					метод		008^2)=0.10
					Геодезиче		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$
н255У	-	-	136997.56	183472.05	ский	0.1	2)= $\sqrt{(0.003^{2}+0.)}$
					метод		008^2)=0.10
					Геодезиче		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$
н256У	-	-	136996.99	183460.22	ский	0.1	2)= $\sqrt{(0.003^{2}+0.)}$
					метод		008^2)=0.10
					Геодезиче		
н252У	-	-	137018.22	183459.79	ский	0.1	н252У
					метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:0401009:148

	ение части аниц	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении
от т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ земельного участка
1	2	3	4	5
н252У	н251У	35.58	по забору	
н251У	н254У	20.59	по забору	
н254У	н255У	25.92	по забору	
н255У	н256У	11.84	по забору	
н256У	н252У	21.23	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:0401009:148

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	770±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/770=10
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401009:150

Существующие Уточненные Формулы, примененные координаты, м координаты, м Средняя для расчета Обозна квадратичес средней чение Метод кая квадратическ характе определен погрешност ой ь положения погрешности рных ия X X Y Y координат характерной определения точек точки координат границ (M), M характерной точки (Mt), M 7 1 2 3 4 5 6 8 Геодезиче $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$ н256У 136996.99 183460.22 0.1 $^{2})=\sqrt{(0.003^{2}+0.)}$ ский 008^2)=0.10 метод Геодезиче $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$ н255У 136997.56 183472.05 0.1 ский 2)= $\sqrt{(0.003^{2}+0.}$

					метод		008^2)=0.10
					Геодезиче		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$
н254У	-	-	136999.49	183497.90	ский	0.1	$^{2})=\sqrt{(0.003^{2}+0.)}$
					метод		008^2)=0.10
					Геодезиче		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)}$
н257У	-	-	136979.42	183499.30	ский	0.1	$^{2})=\sqrt{(0.003^{2}+0.)}$
					метод		008^2)=0.10
					Геодезиче		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)}$
н258У	-	-	136976.28	183461.43	ский	0.1	$^{2})=\sqrt{(0.003^{2}+0.)}$
					метод		008^2)=0.10
					Геодезиче		
н256У	-	=	136996.99	183460.22	ский	0.1	н256У
					метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:0401009:150

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н256У	н255У	11.84	по забору	
н255У	н254У	25.92	по забору	
н254У	н257У	20.12	по забору	
н257У	н258У	38.00	по забору	
н258У	н256У	20.75	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:0401009:150

с кадаст	ровым номером 17:05:0401009:150	
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	770±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/770=10
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401009:275

Существующие Формулы, Уточненные примененные координаты, м координаты, м Средняя для расчета Обозна квадратичес средней чение квадратическ Метод кая характе определен погрешност ой рных ия ь положения погрешности X X Y Y координат характерной определения точек точки координат границ (M), M характерной точки (Mt), M 7 1 2 3 5 6 8 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$ Геодезиче н259У 136945.43 183465.29 2)= $\sqrt{(0.003^{2}+0.}$ 0.1 ский $008^2)=0.10$ метод $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$ Геодезиче н260У 136950.60 183502.53 0.1 2)= $\sqrt{(0.003^{2}+0.)}$ ский 008^2)=0.10 метод $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)}$ Геодезиче н261У 136929.99 183505.31 0.1 ский 2)= $\sqrt{(0.003^{2}+0.}$

					метод		008^2)=0.10
					Геодезиче		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$
н262У	=	=	136925.61	183468.42	ский	0.1	2)= $\sqrt{(0.003^{2}+0.)}$
					метод		008^2)=0.10
					Геодезиче		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$
н263У	-	-	136925.53	183467.77	ский	0.1	2)= $\sqrt{(0.003^{2}+0.)}$
					метод		008^2)=0.10
					Геодезиче		
н259У	-	-	136945.43	183465.29	ский	0.1	н259У
					метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:0401009:275

	ение части аниц	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении		
0T T.	до т.	проложение (S), м	границ	границ земельного участка		
1	2	3	4	5		
н259У	н260У	37.60	по забору			
н260У	н261У	20.80	по забору			
н261У	н262У	37.15	по забору			
н262У	н263У	0.65	по забору			
н263У	н259У	20.05	по забору			

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:0401009:275

с кадаст	с кадастровым номером 17:05:0401009:275					
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	770±10				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/770=10				
3	Иные сведения	-				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

	-	гвующие інаты, м		енные наты, м		Chorne	Формулы, примененные
Обозна чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определен ия координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н262У	-	-	136925.61	183468.42	Геодезиче ский метод	0.10	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1)}$ 2)= $\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}$ =0.10
н261У	-	-	136929.99	183505.31	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н264У	-	-	136909.83	183508.45	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.002^2 + 0.002^2)} = 0.10$
н265У	-	-	136905.02	183471.09	Геодезиче ский	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)} = \sqrt{(0.002^2 + 0)}.$

					метод		008^2)=0.10
н262У	-	-	136925.61	183468.42	Геодезиче ский метол	0.10	н262У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:0401009:156

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении	
от т.	до т.	проложение (5), м	границ	границ земельного участка	
1	2	3	4	5	
н262У	н261У	37.15	по забору		
н261У	н264У	20.40	-		
н264У	н265У	37.67	-		
н265У	н262У	20.76	-		

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:0401009:156

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	770±10	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/770=10	
3	Иные сведения	-	

Скадаст	Существующие координаты, м		Уточн	Уточненные координаты, м		Средняя	Формулы, примененные для расчета
Обозна чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определен ия координат	квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н266У	-	-	136904.90	183470.16	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н265У	-	-	136905.02	183471.09	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н264У	-	-	136909.83	183508.45	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н267У	1	1	136889.86	183511.06	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н268У	-	-	136885.35	183472.63	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н266У	-	-	136904.90	183470.16	Геодезиче ский метод	0.1	н266У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:0401009:152

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ земельного участка
1	2	3	4	5
н266У	н265У	0.94	по забору	
н265У	н264У	37.67	по забору	
н264У	н267У	20.14	по забору	
н267У	н268У	38.69	по забору	
н268У	н266У	19.71	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:0401009:152

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	770±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/770=10
3	Иные сведения	-

	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				Формулы, примененные
Обозна чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определен ия координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н269У	-	-	137691.13	183460.22	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н270У	-	-	137706.48	183476.82	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н271У	-	-	137714.81	183485.82	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н272У	-	-	137678.75	183520.13	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н216У	-	-	137673.63	183516.78	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н215У	-	-	137665.94	183489.29	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н269У	-	-	137691.13	183460.22	Геодезиче ский метод	0.1	н269У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:0401009:128

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении		
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ земельного участка		
1	2	3	4	5		
н269У	н270У	22.61	по забору			
н270У	н271У	12.26	по забору			
н271У	н272У	49.77	по забору			
н272У	н216У	6.12	по забору			
н216У	н215У	28.55	по забору			
н215У	н269У	38.47	по забору			

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:0401009:128

e Ruduci pobbini nomeponi 17.03.0 101005.120					
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	1500±14			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/1500=14			
3	Иные сведения	-			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

37, 1,30	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя	Формулы, примененные для расчета
Обозна чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определен ия координат	средняя квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н125У	-		137161.25	183571.01	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н124У	-	-	137160.34	183580.75	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н123У	-	-	137160.98	183613.17	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н273У	-	-	137146.60	183612.64	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н274У	-	-	137134.40	183604.80	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н275У	-	-	137135.89	183572.89	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н125У	-	-	137161.25	183571.01	Геодезиче ский	0.1	н125У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

метод

с кадастровым номером 17:05:0401009:142

	ение части ниц	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ земельного участка
1	2	3	4	5
н125У	н124У	9.78	по забору	
н124У	н123У	32.43	по забору	
н123У	н273У	14.39	по забору	
н273У	н274У	14.50	по забору	
н274У	н275У	31.94	по забору	
н275У	н125У	25.43	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:0401009:142

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:0401009:157

	•	гвующие інаты, м		енные наты, м		Средняя	Формулы, примененные для расчета
Обозна чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определен ия координат	квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н279У	-	-	137732.55	183448.16	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н270У	-	-	137706.48	183476.82	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н269У	-	-	137691.13	183460.22	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н280У	-	-	137683.43	183452.43	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н281У	-	-	137710.83	183427.43	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н279У	-	-	137732.55	183448.16	Геодезиче ский метод	0.1	н279У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:0401009:157						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении		
OT T.	до т.	проложение (5), м	границ	границ земельного участка		
1	2	3	4	5		
н279У	н270У	38.74	по забору			
н270У	н269У	22.61	по забору			
н269У	н280У	10.95	по забору			
н280У	н281У	37.09	по забору	_		
н281У	н279У	30.02	по забору			

3. Характеристики уточняемого земельного участка

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401009:141

Скадаст	Сущест	гвующие инаты, м	Уточн	іенные наты, м		C	Формулы, примененные
Обозна чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определен ия координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н282У	-	-	137726.74	183413.13	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н283У	-	1	137760.11	183448.43	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н284У	-	-	137747.18	183462.72	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н285У	-	ı	137735.38	183450.86	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н279У	-	-	137732.55	183448.16	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н281У	-	-	137710.83	183427.43	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.002^2)} = 0.10$
н282У	-	-	137726.74	183413.13	Геодезиче ский метод	0.1	н282У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:0401009:141						
Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении		
		проложение (S), м	границ	границ земельного участка		
1	2	3	4	5		
н282У	н283У	48.58	по забору			
н283У	н284У	19.27	по забору			
н284У	н285У	16.73	по забору			
н285У	н279У	3.91	по забору			
н279У	н281У	30.02	по забору			
н281У	н282У	21.39	по забору			

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401009:141

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
	Площадь земельного участка ± величина		
1	погрешности определения площади (P ±	1000±11	
	ΔP), M^2		
	Формула, примененная для расчета	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/1000=11	
2	предельной допустимой погрешности		
	определения площади земельного	di 5.5 ivit /1 5.5 0.10 /1000-11	
	участка (ΔP), м ²		
3	Иные сведения	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0000000:724

Обозна	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м		Средняя	Формулы, примененные для расчета
чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определен ия координат	квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н286У	-	-	137774.54	183430.19	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}$ =0.10
н283У	-	-	137760.11	183448.43	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н282У	-	-	137726.74	183413.13	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н287У	-	-	137741.79	183400.06	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н286У	-	-	137774.54	183430.19	Геодезиче ский метод	0.1	н286У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:0000000:724							
Обозначе	ние части	Горизонтальное	Описание	Отметка о наличии земельного			
границ		проложение (S), м	прохождения части	спора о местоположении			
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	границ земельного участка			

1	2	3	4	5
н286У	н283У	23.26	по забору	
н283У	н282У	48.58	по забору	
н282У	н287У	19.93	по забору	
н287У	н286У	44.50	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:0000000:724

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:0000000:726

Обозна	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя	Формулы, примененные для расчета
чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определен ия координат	квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н288У	-	-	137796.47	183402.51	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н286У	-	-	137774.54	183430.19	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н287У	-	-	137741.79	183400.06	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н289У	-	-	137750.09	183392.52	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н288У	-	-	137796.47	183402.51	Геодезиче ский метод	0.1	н288У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:0000000:726

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении
0T T.	до т.	inperiorite (5), in	границ	границ земельного участка
1	2	3	4	5
н288У	н286У	35.31	по забору	
н286У	н287У	44.50	по забору	
н287У	н289У	11.21	по забору	
н289У	н288У	47.44	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадаст	с кадастровым номером 17:05:0000000:726					
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	1000±11				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/1000=11				
3	Иные сведения	-				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401009:119

	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя	Формулы, примененные для расчета
Обозна чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определен ия координат	квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н290У	-	-	137645.55	183349.30	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н291У	-	-	137670.44	183384.51	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н292У	-	-	137642.32	183405.82	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н293У	-	-	137618.06	183372.38	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н290У	-	-	137645.55	183349.30	Геодезиче ский метод	0.1	н290У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с каластровым номером 17:05:0401009:119

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении		
от т. до т.		inpositometric (S), in	границ	границ земельного участка		
1	2	3	4	5		
н290У	н291У	43.12	по забору			
н291У	н292У	35.28	по забору			
н292У	н293У	41.31	по забору			
н293У	н290У	35.89	по забору			

с кадастј	3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401009:119				
№ п/п	№ п/п Наименование характеристики Значение характеристики				
1	2	3			
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	1500±14			

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/1500=14
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401009:151

Обозна	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м		Средняя квадратичес	Формулы, примененные для расчета средней
чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определен ия координат	кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н294У	-	-	136841.16	183518.54	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н295У	-	-	136843.54	183552.18	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н296У	-	-	136823.33	183554.47	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н297У	-	-	136820.83	183519.42	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н294У	-	-	136841.16	183518.54	Геодезиче ский метод	0.1	н294У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:0401009:151

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
		проложение (S), м	границ			
1	2	3	4	5		
н294У	н295У	33.72	по забору			
н295У	н296У	20.34	по забору			
н296У	н297У	35.14	по забору			
н297У	н294У	20.35	по забору			

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:0401009:151

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
	Площадь земельного участка ± величина		
1	погрешности определения площади (P ±	700±9	
	ΔP), M^2		
	Формула, примененная для расчета		
2	предельной допустимой погрешности	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/700=9	
	определения площади земельного	di = 3.3 Wit $71 = 3.3$ 0.10 $7700 = 7$	
	участка (ΔP), м ²		
3	Иные сведения	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401009:277

	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Chorwag	Формулы, примененные
Обозна чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определен ия координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н298У	-	-	137616.75	183388.63	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н299У	-	-	137634.93	183411.49	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н115У	-	-	137614.11	183428.77	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н114У	-	-	137600.66	183409.47	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н300У	-	-	137606.41	183397.88	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н298У	-	-	137616.75	183388.63	Геодезиче ский метод	0.10	н298У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:0401009:277

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т. до т.		проложение (3), м	границ			
1 2 3		4	5			
н298У	н299У	29.21	по забору			
н299У	н115У	27.06	по забору			
н115У	н114У	23.52	по забору			
н114У	н300У	12.94	по забору			
н300У	н298У	13.87	по забору			

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:0401009:277

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	724±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/724=9
3	Иные сведения	-

с кад	1. Сведения о характер астровым номером 17:05:0401	ных точках границы уточня 009:17	емого земел	ьного участк	ca				
Обоз	Обозна Существующие Уточненные Метод Средняя Формулы,								

чение	коорди	інаты, м	коорди	наты, м	определен	квадратичес	примененные
характе рных точек границ	X	Y	X	Y	ия координат	кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	-	-	137140.15	183499.22	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н7У	-	-	137141.91	183523.01	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н6У	-	-	137140.74	183523.25	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н5У	-	-	137144.36	183555.85	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н36У	-	-	137114.76	183558.79	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н37У	-	-	137110.71	183497.65	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н38У	-	-	137119.71	183496.65	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н39У	-	-	137126.10	183499.72	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н8У	-	-	137140.15	183499.22	Геодезиче ский метод	0.1	н8У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:0401009:17

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении
от т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ земельного участка
1 2		3	4	5
н8У	н7У	23.86	по забору	
н7У	н6У	1.19	по забору	
н6У	н5У	32.80	по забору	
н5У	н36У	29.75	по забору	
н36У	н37У	61.27	по забору	
н37У	н38У	9.06	по забору	
н38У	н39У	7.09	по забору	
н39У	н8У	14.06	по забору	

3.	Характеристики уточняемого земельного участка
с каластровым номером 17	05.0401009.17

с кадаст	с кадастровым номером 17:03:0401009:17								
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики							
1	2	3							
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ±	1720±15							

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ								
	ΔP), M^2							
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/1720=15						
3	Иные сведения	-						

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:0401009:63

Номе р кон- тура		Существующие			Уточненные				Средня я квадра	
	характер- ных точек	Координаты, м			Координаты, м			квадра тическ ая погреш	Формулы, прим. для расчета	
		X	Y	R, M	X	Y	R, M	Метод определен ия координат	ность опреде ления коорди нат характ ерных точек контур а (M _t),	расчета ср.квадр. погрешн. опред-я координат характ-й точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н301О	-	-	-	137155.31	183544.14	-	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1)}$ 2)= $\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}$ =0.10
1	н302О	-	-	-	137156.06	183551.97	-	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1)^2}$ $\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}$ $\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}$
1	н303О	-	-	-	137132.54	183554.21	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н304О	-	-	-	137131.79	183546.38	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н305О	-	-	-	137155.31	183544.14	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н301О	-	-	-	1					,

N	Наименование характеристики	Значение характеристики				
п/п						
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	17:05:0401009:17, 17:05:0401009:35				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0000000				

	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
5	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Респ Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Заводская, Дом 1				
	Иное описание местоположения	Респ Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Заводская, Дом 1				
6	Иные сведения					

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:0401009:75

р хар кон- ных		Существующие			Уточненные				Средня я квальа	
	Номера характер- ных точек контура	Коорди	наты, м		Координаты, м				квадра тическ ая погреш	Формулы, прим. для
		X	Y	R, M	X	Y	R, M	Метод определен ия координат	ность опреде ления коорди нат характ ерных точек контур а (M _t),	расчета ср.квадр. погрешн. опред-я координат характ-й точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н306О	-	-	-	137198.60	183537.40	-	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1)^2}$ $\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}$ =0.10
1	н307О	-	-	-	137199.64	183546.76	-	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1)}$ 2)= $\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}$ =0.10
1	н308О	-	-	-	137181.59	183548.77	-	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1)^2}$ $\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}$ =0.10
1	н309О	-	-	-	137180.55	183539.41	-	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1)}$ 2)= $\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}$ =0.10
1	н310О	-	-	-	137198.60	183537.40	-	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1)}$ 2)= $\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}$ =0.10
1	н306О	-	-	-	1			, ,		. ,

N	Наименование характеристики	Значение характеристики
Π/Π		
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
	Ранее присвоенный государственный	
	учетный номер здания, сооружения,	
2	объекта незавершенного строительства	
	(кадастровый, инвентарный или	
	условный номер)	
	Кадастровый номер земельного участка	
3	(земельных участков), в границах	17:05:0401009:28, 17:05:0401009:32
	которого	17.03.0401003.20, 17.03.0401009.32
	(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
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
5	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Респ Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Заводская, Дом 3
	Иное описание местоположения	Респ Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Заводская, Дом 3
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:0401009:68

	характер- ных точек	Существующие			Ут	очненные			Я	
		Координаты, м			Коорди	Координаты, м			квадра тическ ая погреш	Формулы, прим. для расчета
Номе р кон- тура		X	Y	R, M	X	Y	R, м	Метод определен ия координат	ность опреде ления коорди нат характ ерных точек контур а (M _t),	ср.квадр. погрешн. опред-я координат характ-й точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н311О	-	-	-	137237.34	183533.56	-	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1)}$ 2)= $\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}$ =0.10
1	н312О	-	-	-	137238.48	183543.33	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н313О	-	-	-	137220.65	183545.42	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н314О	-	-	-	137219.51	183535.65	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н315О	-	-	-	137237.34	183533.56	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н311О	=	-	-	1					

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

	1	· ·
	учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:0401009:26, 17:05:0401009:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0000000
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	>>>>>
5	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Респ Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Заводская, двлд 5
	Иное описание местоположения	Респ Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Заводская, двлд 5
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

		Существующие				очненные			Средня я квадра	
		Координаты, м		Коорді		наты, м			тическ ая погреш ность	Формулы, прим. для расчета
Номе р кон- тура	характер- ных точек	X	Y	R, м	X	Y	R, м	Метод определен ия координат	опреде ления коорди нат характ ерных точек контур а (М _t), м	ср.квадр. погрешн. опред-я координат характ-й точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н316О	-	-	-	137276.48	183529.83	-	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1)}$ 2)= $\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}$ =0.10
1	н317О	-	-	-	137277.40	183539.80	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н318О	-	-	-	137259.56	183541.45	-	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1)^2}$ $\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}$ =0.10
1	н319О	-	-	-	137258.64	183531.48	-	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1)^2}$ $\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}$ =0.10
1	н320О	-	-	-	137276.48	183529.83	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$

1 н316О - - 1

2.	2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:0401009:64									
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	17:05:0401009:27, 17:05:0401009:25								
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 Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Иное описание местоположения	-, -, -, -, -, -, -, - Респ Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Заводская, Дом 7 Респ Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Заводская,								
6	Иные сведения	Дом 7								

1. Сведения о характерных точках контура

		Существующие			Ут	очненные			я квадра	
-		Коорди	інаты, м		Координаты, м				тическ ая погреш	Формулы, прим. для расчета
	Номера характер- ных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	Метод определен ия координат	ность опреде ления коорди нат характ ерных точек контур а (M _t),	ть ср.квадр. погрешн. опред-я координат характ-й точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н321О	-	-	-	137319.06	183525.95	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н322О	-	-	-	137320.08	183536.01	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$

1	н323О	-	-	-	137302.38	183537.81	-	Геодезиче	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$
								ский		2)= $\sqrt{(0.004^{2}+0.)}$
								метод		006^2)=0.10
1	н324О	-	-	-	137301.36	183527.75	-	Геодезиче	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$
								ский		2)= $\sqrt{(0.004^{2}+0.)}$
								метод		006^2)=0.10
1	н325О	-	-	-	137319.06	183525.95	-	Геодезиче	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$
								ский		2)= $\sqrt{(0.004^{2}+0.)}$
								метод		006^2)=0.10
1	н321О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением) 17:05:0401009:76

	номером (обозначением) 17:05:0401009:76								
N	Наименование характеристики	Значение характеристики							
п/п									
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	17:05:0401009:30, 17:05:0401009:29							
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0000000							
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-, -, -, -, -, -, -, - Респ Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Заводская, Дом 9							
	Иное описание местоположения	Респ Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Заводская, Дом 9							
6	Иные сведения								

1. Сведения о характерных точках контура

		Существующие			y _T (очненные			я	
Номе	Номера	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м		Метод	квадра тическ ая погреш	Формулы, прим. для расчета ср.квадр.
р кон- тура	характер- ных точек контура	X	Y	R, м	X	Y	R, M	определен ия координат	ность опреде ления коорди нат характ ерных точек	погрешн. опред-я координат характ-й точки (Mt), м

									а (М _t), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н326О	-	-	-	137347.50	183520.74	-	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1)}$ $\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}$ $\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}$
1	н327О	-	-	-	137349.53	183530.51	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н328О	-	-	-	137337.42	183533.03	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н329О	-	-	-	137335.39	183523.26	-	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}$ =0.10
1	н330О	-	-	-	137347.50	183520.74	-	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}$ =0.10
1	н326О	-	-	-	1					

2.	2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым						
номером (обозначением) 17:05:0401009:72							
N	Наименование характеристики	Значение характеристики					
п/п							
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	17:05:0401009:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного	17:05:0000000

	Адрес здания, сооружения,			
	объекта незавершенного строительства			
5	Описание местоположения здания,	Респ Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Заводская,		
	сооружения, объекта незавершенного	$\frac{1}{2}$ 1 есн 1 віви, Квізвілский р-н, с 3 ств-элегест, ул зивооския, $\frac{1}{2}$		
	строительства	011		

	Иное описание местоположения	Респ Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Заводская, д 11
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

строительства

Номе р	Номера характер-	Существующие	Уточненные	Метод определен	Средня я	Формулы, прим. для
-----------	---------------------	--------------	------------	--------------------	-------------	-----------------------

кон- тура	ных точек контура	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м		ия координат	квадра тическ ая погреш	расчета ср.квадр. погрешн. опред-я
		X	Y	R, M	X	Y	R, M		ность опреде ления коорди нат характ ерных точек контур а (M _t),	координат характ-й точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н331О	-	-	-	137385.09	183515.29	-	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1)}$ 2)= $\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}$ =0.10
1	н332О	-	-	-	137386.57	183523.11	-	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1)}$ 2)= $\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}$ =0.10
1	н333О	-	-	-	137380.38	183524.28	-	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1)}$ 2)= $\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}$ =0.10
1	н334О	-	-	-	137378.90	183516.46	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н335О	-	-	-	137385.09	183515.29	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н331О	-	-	-	1					Ź

номером (обозначением) 17:05:0401009:134							
N	Наименование характеристики	Значение характеристики					
п/п							
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	17:05:0401009:131					
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 Усть-Элегест, ул Заводская, д 13					

	Иное описание местоположения	Респ Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Заводская, д 13
6	Иные свеления	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:0401009:69

		Существующие			Уточненные				Средня я квадра	
		Коорди	наты, м		Коорди	інаты, м			тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерных точек контур а (M _t),	Формулы, прим. для расчета
Номе р кон- тура	Номера характер- ных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	Метод определен ия координат		расчета ср.квадр. погрешн. опред-я координат характ-й точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н336О	-	-	-	137459.94	183503.49	-	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1)}$ 2)= $\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}$ =0.10
1	н337О	-	-	-	137460.55	183511.09	-	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}$ =0.10
1	н338О	-	-	-	137451.42	183511.82	-	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}$ =0.10
1	н339О	-	-	-	137450.81	183504.22	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2 + (0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н340О	-	-	-	137459.94	183503.49	-	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1)^2}$ $\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}$ =0.10
1	н336О	-	-	-	1			, ,		/

N	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п		
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	17:05:0401009:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых)	17:05:0000000

	расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-, -, -, -, -, -, -, - Респ Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Заводская, д 17
	Иное описание местоположения	Респ Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Заводская, д 17
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:0401009:70

	характер- ных точек	Существующие			Ут	очненные			Средня я	
		Координаты, м			Координаты, м				квадра тическ ая погреш	Формулы, прим. для расчета
Номо р кон- тура		X	Y	R, м	X	Y	R, м	Метод определен ия координат	ность опреде ления коорди нат характ ерных точек контур а (M _t),	ср.квадр. погрешн. опред-я координат характ-й точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н341О	-	-	-	137483.84	183501.50	-	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1)}$ 2)= $\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}$ =0.10
1	н342О	-	-	-	137484.61	183506.93	-	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1)}$ 2)= $\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}$ =0.10
1	н343О	-	-	-	137475.83	183508.17	-	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1)}$ 2)= $\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}$ =0.10
1	н344О	-	-	-	137475.06	183502.74	-	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1)}$ 2)= $\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}$ =0.10
1	н345О	-	-	-	137483.84	183501.50	-	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1)}$ 2)= $\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}$ =0.10
1	н341О	-	-	-	1					,

N	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п		
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	17:05:0401009:9

	(земельных участков), в границах						
	которого						
	(которых) расположено здание,						
	сооружение, объект						
	незавершенного строительства						
	Номер кадастрового квартала						
	(кадастровых кварталов),						
4	в пределах которого (которых)	17.05.000000					
4	расположено здание,	17:05:0000000					
	сооружение, объекта незавершенного						
	строительства						
	Адрес здания, сооружения,						
	объекта незавершенного строительства	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					
	Описание местоположения здания,	Doon Tring Virous Romain n. a. Vami Arcagom vir 2000 deuga					
5	сооружения, объекта незавершенного	Респ Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Заводская, д 19					
	строительства	0 19					
	Иное описание местоположения	Респ Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Заводская,					
		<i>d</i> 19					
6	Иные сведения						

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:0401009:66

		Сущ	ествующие		Ут	очненные	.02.01	31003.00	Средня я квадра	
	характер- ных точек	Координаты, м			Координаты, м				тическ ая погреш ность	Формулы, прим. для расчета
Номе р кон- тура		X	Y	R, м	X	Y	R, M	Метод определен ия координат	опреде ления коорди нат характ ерных точек контур а (M _t),	ср.квадр. погрешн. опред-я координат характ-й точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н346О	-	-	-	137526.31	183492.22	-	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1)^2}$ $\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}$ =0.10
1	н347О	-	-	-	137528.39	183499.98	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н348О	-	-	-	137505.95	183506.00	-	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}$ =0.10
1	н349О	-	-	-	137503.87	183498.24	-	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1)^2}$ $\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}$ =0.10
1	н350О	-	-	-	137526.31	183492.22	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н346О	-	-	-	1					,

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:0401009:66 N Наименование характеристики Значение характеристики п/п

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	17:05:0401009:2
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 Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Иное описание местоположения	-, -, -, -, -, -, -, - Респ Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Заводская, Дом 21 Респ Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Заводская, Дом 21
6	Иные сведения	Ave. 21

1. Сведения о характерных точках контура

	характер- ных точек	Существующие			Уточненные				Средня я квадра	
		Координаты, м			Координаты, м				тическ ая погреш	Формулы, прим. для расчета
Номо р кон- тура		X	Y	R , м	X	Y	R, M	Метод определен ия координат	ность опреде ления коорди нат характ ерных точек контур а (M _t),	ср.квадр. погрешн. опред-я координат характ-й точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н351О	-	-	-	137566.92	183457.02	-	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1)}$ 2)= $\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}$ =0.10
1	н352О	-	-	-	137572.62	183462.96	-	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1)}$ 2)= $\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}$ =0.10
1	н353О	-	-	-	137566.03	183469.28	-	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1)}$ 2)= $\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}$ =0.10
1	н354О	-	-	-	137560.33	183463.34	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$

1	н355О	-	-	-	137566.92	183457.02	-	Геодезиче ский	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = (0.003^2 + 0.003$
								метод		008^2)=0.10
1	н351О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:0401009:67									
N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики							
1	2	3							
1	Вид объекта недвижимости	Здание							
	Ранее присвоенный государственный								
	учетный номер здания, сооружения,								
2	объекта незавершенного строительства								
	(кадастровый, инвентарный или								
	условный номер)								
	Кадастровый номер земельного участка								
3	(земельных участков), в границах								
	которого	17:05:0401009:49							
5	(которых) расположено здание,								
	сооружение, объект								
	незавершенного строительства								
	Номер кадастрового квартала								
	(кадастровых кварталов),								
4	в пределах которого (которых)	17:05:0000000							
	расположено здание,								
	сооружение, объекта незавершенного								
	строительства								
	Адрес здания, сооружения,	5,5,5,5,5							
	Описания мостоположения адамия								
5	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного	Респ Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Заводская							
3		<i>d 25</i>							
	строительства								

1. Сведения о характерных точках контура

Иное описание местоположения

Иные сведения

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:0401009:74

Респ Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Заводская,

	характер- ных точек	Существующие Координаты, м		Уточненные Координаты, м				Средня я квадра тическ ая погреш	Формулы, прим. для	
Номе р кон- тура		X	Y	R, M	X	Y	R, M	Метод определен ия координат	ность опреде ления коорди нат характ ерных точек контур а (M _t),	расчета ср.квадр. погрешн. опред-я координат характ-й точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н356О	-	-	-	137593.59	183429.67	-	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1)}$ 2)= $\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}$ =0.10

1	н357О	-	-	-	137599.66	183438.47	-	Геодезиче	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$
								ский		2)= $\sqrt{(0.003^{2}+0.)}$
								метод		008^2)=0.10
1	н358О	-	-	-	137590.21	183444.99	-	Геодезиче	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$
								ский		2)= $\sqrt{(0.003^{2}+0.)}$
								метод		008^2)=0.10
1	н359О	-	-	-	137584.14	183436.19	-	Геодезиче	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$
								ский		2)= $\sqrt{(0.003^{2}+0.)}$
								метод		008^2)=0.10
1	н360О	-	-	-	137593.59	183429.67	-	Геодезиче	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$
								ский		2)= $\sqrt{(0.003^{2}+0.)}$
								метод		008^2)=0.10
1	н356О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:0401009:74

		гачением) 17:05:0401009:74
N	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п		
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	17:05:0401009:3
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 Иное описание местоположения	-, -, -, -, -, -, -, -, -, - Респ Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Заводская, д 27 Респ Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Заводская,
6	Иные сведения	<i>d 27</i>

1. Сведения о характерных точках контура

	Номера характер- ных точек контура	Существующие			Уточненные				Средня я	Формулы,
Номе р		Координаты,	наты, м		Координаты, м			Метод определен	квадра тическ ая погреш	прим. для расчета ср.квадр. погрешн.
кон- тура		X	Y	R, M	X	Y	R, M	ия координат	ность опреде ления коорди нат характ	опред-я координат характ-й точки (Mt), м

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерных точек контур а (М _t), м	11
1	н361О	-	-	-	137239.55	183565.13	-	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1)}$ 2)= $\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}$ =0.10
1	н362О	-	-	-	137240.05	183574.09	-	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}$ =0.10
1	н363О	-	-	-	137224.53	183574.96	-	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}$ =0.10
1	н364О	-	-	-	137224.03	183566.00	-	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}$ =0.10
1	н365О	-	-	-	137239.55	183565.13	-	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}$ =0.10
1	н361О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:0401009:84

	номером (обозн	начением) 17:05:0401009:84
N	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п		
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	17:05:0401009:43, 17:05:0401009:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-, -, -, -, -, -, - Респ Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Заводская, Дом 4
	Иное описание местоположения	Респ Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Заводская, Дом 4
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

		Существующие Координаты, м			Уточненные Координаты, м			_	Средня я квадра тическ ая	Формулы, прим. для
Номе р кон- тура	Номера характер- ных точек контура	X	Y	R,	X	Y	R,	Метод определен ия координат	погреш ность опреде ления коорди нат характ ерных точек контур а (M _t),	прим. для расчета ср.квадр. погрешн. опред-я координат характ-й точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н366О	-	-	-	137364.06	183556.83	-	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1)^2}$ $\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}$ =0.10
1	н367О	-	-	-	137364.65	183566.65	-	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1)^2}$ $\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}$ =0.10
1	н368О	-	-	-	137348.32	183567.63	-	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1)^2}$ $\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}$ =0.10
1	н369О	-	-	-	137347.73	183557.81	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н370О	-	-	-	137364.06	183556.83	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н366О	-	-	-	1					,

N	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п		
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	17:05:0401009:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, Кызылский, -, -, -, -, -
	Описание местоположения здания,	Респ Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Заводская,

	сооружения, объекта незавершенного	Дом 10
	строительства	
	Иное описание местоположения	Респ Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Заводская,
		Дом 10
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:0401009:154

		Сущ	ествующие	e	Уточненные				Средня я квадра	
		Координаты, м			Координаты, м				тическ ая погреш	Формулы, прим. для расчета
Номе р кон- тура	Номера характер- ных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, м	Метод определен ия координат	ность опреде ления коорди нат характ ерных точек контур а (M _t),	ср.квадр. погрешн. опред-я координат характ-й точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н371О	-	-	-	137445.79	183539.32	-	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1)^2}$ $\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}$ =0.10
1	н372О	-	-	-	137447.12	183547.55	-	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}$ =0.10
1	н373О	-	-	-	137435.33	183549.46	-	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1)^2}$ $\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}$ =0.10
1	н374О	-	-	-	137434.00	183541.23	-	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1)^2}$ $\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}$ $\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}$
1	н375О	-	-	-	137445.79	183539.32	-	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1)^2}$ $\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}$ $\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}$
1	н371О	_	-	-	1					

N	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п		
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	17:05:0401009:4
4	Номер кадастрового квартала	17:05:0000000

	(кадастровых кварталов),	
	в пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объекта незавершенного	
	строительства	
	Адрес здания, сооружения,	
	объекта незавершенного строительства	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
	Описание местоположения здания,	Респ Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Заводская,
5	сооружения, объекта незавершенного	$\frac{1}{2}$ 2 $\frac{1}{2}$ \frac
	строительства	0.12
	Иное описание местоположения	Респ Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Заводская,
		<i>d</i> 12
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:0401009:85

		Существующие			Уточненные				у Средня я на квадра	
		Коорди	наты, м		Координаты, м				тическ ая погреш	Формулы, прим. для расчета
Номе р кон- тура	Номера характер- ных точек контура	X	Y	R, м X Y	ность опреде ления коорди нат характ ерных точек контур а (M _t),	расчега ср.квадр. погрешн. опред-я координат характ-й точки (Mt), м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н376О	-	-	-	137279.02	183562.63	-	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1)^2}$ $\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}$ $\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}$
1	н377О	-	-	-	137279.64	183571.76	-	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1)^2}$ $\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}$ $\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}$
1	н378О	-	-	-	137259.45	183573.14	-	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1)}$ 2)= $\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}$ =0.10
1	н379О	-	-	-	137258.83	183564.01	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н380О	-	-	-	137279.02	183562.63	-	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1)}$ 2)= $\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}$ =0.10
1	н376О	=	-	-	1					,

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	17:05:0401009:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0000000
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, Кызылский, -, Усть-Элегест, Заводская, 6, -, -
5	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Респ Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Заводская, Дом 6
	Иное описание местоположения	Респ Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Заводская, Дом 6
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:0401009:82

		Существующие			Ут	Уточненные			Средня я квадра	
		Координаты, м			Координаты, м				тическ ая погреш	Формулы, прим. для расчета
Номе р кон- тура	Номера характер- ных точек контура	X	Y	R,	X	Y	R, M	Метод определен ия координат	ность опреде ления коорди нат характ ерных точек контур а (M _t),	ср.квадр. погрешн. опред-я координат характ-й точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н381О	-	-	-	137321.89	183559.93	-	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1)}$ 2)= $\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}$ =0.10
1	н382О	-	-	-	137322.49	183569.20	-	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1)^2}$ $\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}$ =0.10
1	н383О	-	-	-	137306.19	183570.26	-	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1)^2}$ $\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}$ =0.10
1	н384О	-	-	-	137305.59	183560.99	-	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1)^2}$ $\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}$ =0.10
1	н385О	-	-	-	137321.89	183559.93	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н381О	-	-	-	1					,

N	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п		
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	17:05:0401009:33, 17:05:0401009:31
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 Иное описание местоположения	Республика Тыва, Кызылский, -, Усть-Элегест, заводская, 8, -, - Респ Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Заводская, Дом 8 Респ Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Заводская, Дом 8
6	Иные сведения	A000 0

1. Сведения о характерных точках контура

		Существующие			Уточненные				Средня я квадра	
		Координаты, м			Коорди	Координаты, м			тическ ая погреш	Формулы, прим. для расчета
Номе р кон- тура	Номера характер- ных точек контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	Метод определен ия координат	ность опреде ления коорди нат характ ерных точек контур а (M _t),	ср.квадр. погрешн. опред-я координат характ-й точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н386О	-	-	-	137501.80	183529.99	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н387О	-	-	-	137503.13	183537.86	-	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}$ =0.10
1	н388О	-	-	-	137480.08	183541.74	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н389О	-	-	-	137478.75	183533.87	-	Геодезиче	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$

								ский		2)= $\sqrt{(0.004^{2}+0.)}$
								метод		006^2)=0.10
1	н390О	-	-	-	137501.80	183529.99	-	Геодезиче	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$
								ский		$^{2})=\sqrt{(0.004^{2}+0.)}$
								метод		006^2)=0.10
1	н386О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:0401009:80

	номером (обозначением) 17:05:0401009:80										
N	Наименование характеристики	Значение характеристики									
п/п											
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	17:05:0401009:47									
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 Усть-Элегест, ул Заводская, Дом 14									
	Иное описание местоположения	Респ Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Заводская, Дом 14									
6	Иные сведения										

1. Сведения о характерных точках контура

	характер- ных точек	Существующие			Уточненные					
		Координаты, м			Координаты, м				ая погреш ность ра	Формулы, прим. для расчета
Номе р кон- тура		X	Y	R, M	X	Y	R , м	метод опред лени коорд нат харак ерны точен конту а (М _с	опреде ления коорди нат характ ерных точек контур а (M _t),	ср.квадр. погрешн. опред-я координат характ-й точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н391О	-	-	-	137554.35	183520.80	-	Геодезиче	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)}$

								ский		2)= $\sqrt{(0.002^{2}+0.)}$
								метод		008^2)=0.10
1	н392О	-	-	-	137556.81	183532.14	-	Геодезиче	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)}$
								ский		$^{2})=\sqrt{(0.002^{2}+0.}$
								метод		008^2)=0.10
1	н393О	-	-	-	137541.54	183535.45	-	Геодезиче	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$
								ский		2)= $\sqrt{(0.002^{2}+0.}$
								метод		008^2)=0.10
1	н394О	-	-	-	137539.08	183524.11	-	Геодезиче	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$
								ский		2)= $\sqrt{(0.002^{2}+0.}$
								метод		008^2)=0.10
1	н395О	_	_	-	137554.35	183520.80	-	Геодезиче	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$
								ский		2)= $\sqrt{(0.002^{2}+0.)}$
								метод		008^2)=0.10
1	н391О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым	1
номером (обозначением) 17:05:0401009:83	

N	Наименование характеристики	начением) 17:05:0401009:83 Значение характеристики
п/п	and the second s	3 10 1 1 1 1 1 1
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	17:05:0401009:48, 17:05:0401009:55
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 Усть-Элегест, ул Заводская, Дом 16
	Иное описание местоположения	Респ Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Заводская, Дом 16
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

Номе	1	Существующие	•	Уточненные		Метод	Средня я	Формулы, прим. для
р кон-	характер-	Координаты, м	R,	Координаты, м	R,	определен ия координат	квадра тическ ая	расчета ср.квадр. погрешн.
тура	гура контура	•	M			поордини	погреш	опред-я

		X	Y		X	Y			ность опреде ления коорди нат характ ерных точек контур а (M_t) , м	координат характ-й точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н396О	-	-	-	137593.87	183512.53	-	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1)}$ 2)= $\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}$ =0.10
1	н397О	-	-	-	137596.18	183523.95	-	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1)}$ 2)= $\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}$ =0.10
1	н398О	-	-	-	137578.75	183527.48	-	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1)}$ 2)= $\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}$ =0.10
1	н399О	-	-	-	137576.44	183516.06	-	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1)}$ 2)= $\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}$ =0.10
1	н400О	-	-	-	137593.87	183512.53	-	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}$ =0.10
1	н396О	-	-	-	1					

N	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п	• •	• •
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	17:05:0401009:6
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 Иное описание местоположения	-, -, -, -, -, -, -, - Респ Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Заводская, Дом 18 Респ Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Заводская,
6	Иные сведения	Дом 18
0	тпыс сведстил	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:0401009:81

		Существующие			Ут	очненные			Средня я квадра	
		Коорди	наты, м		Коорди	інаты, м		Метод определен ия координат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерных точек контур а (M _t), м	Формулы, прим. для расчета
Номе р кон- тура	характер- ных точек	X	Y	R, M	X	Y	R, M			ср.квадр. погрешн. опред-я координат характ-й точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н401О	-	-	-	137635.54	183501.58	-	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1)}$ 2)= $\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}$ =0.10
1	н402О	-	-	-	137639.37	183512.72	-	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ $\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}$ $\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}$
1	н403О	-	-	-	137622.98	183518.36	-	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ $\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}$ $\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}$
1	н404О	-	-	-	137619.15	183507.22	-	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1)}$ 2)= $\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}$ =0.10
1	н405О	-	-	-	137635.54	183501.58	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н401О	-	-	-	1					. ,

	номером (ооозн	144ением) 17:03:0401009:81
N	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п		•
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	17:05:0401009:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0000000

	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
5	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Респ Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Заводская, Дом 20
	Иное описание местоположения	Респ Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Заводская, Дом 20
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:0401009:57

		Сущ	ествующие	:	Ут	очненные			Средня я квадра	
	р характер- кон- ных точек	Координаты, м			Координаты, м				тическ ая погреш	Формулы, прим. для расчета
Номе р кон- тура		X	Y	R, M	X	Y	R, M	Метод определен ия координат	ность опреде ления коорди нат характ ерных точек контур а (M _t),	ср.квадр. погрешн. опред-я координат характ-й точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н411О	-	-	-	137463.79	183614.10	-	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1)^2}$ $\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}$ $\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}$
1	н412О	-	-	-	137465.84	183625.24	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н413О	-	-	-	137447.08	183628.69	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н414О	-	-	-	137445.03	183617.55	-	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1)^2}$ $\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}$ $\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}$
1	н415О	-	-	-	137463.79	183614.10	-	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1)^2}$ $\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}$ $\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}$
1	н411О	=	-	-	1			, ,		. ,

N	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п		
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
	Ранее присвоенный государственный	
	учетный номер здания, сооружения,	
2	объекта незавершенного строительства	
	(кадастровый, инвентарный или	
	условный номер)	
	Кадастровый номер земельного участка	
3	(земельных участков), в границах	17:05:0401009:45
3	которого	17.03.0401003.43
	(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
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
5	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Респ Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Заводская 2-я, Дом 1
	Иное описание местоположения	Респ Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Заводская 2-я, Дом 1
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:0401009:158

		Существующие			Ут	очненные			Я	
		Коорди	наты, м	R,	Координаты, м				квадра тическ ая погреш	Формулы, прим. для расчета
Номе р кон- тура	Номера характер- ных точек контура	X	Y		X	Y	R, м	Метод определен ия координат	ность опреде ления коорди нат характ ерных точек контур а (M _t),	ср.квадр. погрешн. опред-я координат характ-й точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н416О	-	-	-	137520.71	183603.66	-	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1)}$ 2)= $\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}$ =0.10
1	н417О	-	-	-	137522.93	183612.97	-	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1)^2}$ $\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}$ =0.10
1	н418О	-	-	-	137516.72	183614.45	-	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1)^2}$ $\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}$ =0.10
1	н419О	-	-	-	137514.50	183605.14	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н420О	-	-	-	137520.71	183603.66	-	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1)^2}$ $\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}$ =0.10
1	н416О	-	-	-	1					, in the second

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	17:05:0401009:136
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0000000
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	5 5 5 5 5 5 7
5	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Респ Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Заводская 2-я, д 4
	Иное описание местоположения	Респ Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Заводская 2-я, д 4
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

		Существующие			Уточненные				Средня я квадра	
		Координаты, м			Координаты, м				тическ ая погреш	Формулы, прим. для расчета
Номе р кон- тура	характер- ных точек	X	Y	R , м	X	Y	R, M	Метод определен ия координат	ность опреде ления коорди нат характ ерных точек контур а (M _t),	ср.квадр. погрешн. опред-я координат характ-й точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н426О	-	-	-	137494.45	183608.56	-	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}$ =0.10
1	н427О	-	-	-	137496.41	183619.88	-	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}$ =0.10
1	н428О	-	-	-	137486.85	183621.54	-	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}$ =0.10
1	н429О	-	-	-	137484.89	183610.22	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н430О	-	-	-	137494.45	183608.56	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$

1 н4260 - - 1

2.	2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:0401009:121										
N	Наименование характеристики	Значение характеристики									
п/п											
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	17:05:0401009:145									
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 Иное описание местоположения	-, -, -, -, -, -, -, - Респ Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Заводская 2-я, д 2 Респ Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Заводская 2-я, д 2									
6	Иные сведения										

1. Сведения о характерных точках контура

		Сущ	ествующие	;	Ут	очненные			Средня я квадра	
		Коорди	наты, м		Коорди	Координаты, м			тическ ая погреш	Формулы, прим. для расчета
Номе р кон- тура	характер- ных точек	X	Y	R, M	X	Y	R, M	Метод определен ия координат	определен ления ия коорди	ср.квадр. погрешн. опред-я координат характ-й точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н431О	-	-	-	137541.68	183471.21	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н432О	-	-	-	137545.63	183479.08	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$

1	н433О	-	-	-	137539.12	183482.35	-	Геодезиче	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$
								ский		2)= $\sqrt{(0.002^{2}+0.}$
								метод		008^2)=0.10
1	н434О	-	-	-	137535.17	183474.48	-	Геодезиче	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$
								ский		2)= $\sqrt{(0.002^{2}+0.}$
								метод		008^2)=0.10
1	н435О	-	-	-	137541.68	183471.21	-	Геодезиче	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)}$
								ский		2)= $\sqrt{(0.002^{2}+0.}$
								метод		008^2)=0.10
1	н431О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, с	сооружения, объекта і	незавершенного	строительства с кадастровым
H	номером (обозначение	ем) 17:05:0401009	9:65

	номером (обозначением) 17:05:0401009:65								
N	Наименование характеристики	Значение характеристики							
п/п									
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	17:05:0401009:14							
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 Иное описание местоположения	-, -, -, -, -, -, -, - Респ Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Заводская, д 23 Респ Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Заводская,							
6	Иные сведения	<i>d</i> 23							

1. Сведения о характерных точках контура

		Существующие			Уточненные				Средня я	
Номо	е Номера	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м		Метод	квадра тическ ая погреш	Формулы, прим. для расчета ср.квадр.
р кон- тура	характер- ных точек контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	определен ия координат	ность опреде ления коорди нат характ ерных точек контур	погрешн. опред-я координат характ-й точки (Mt), м

									a (M _t),	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н441О	-	-	-	137014.77	183481.15	-	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}$ =0.10
1	н442О	-	-	-	137015.78	183490.34	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н443О	-	-	-	137008.28	183491.16	-	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}$ =0.10
1	н444О	-	-	-	137007.27	183481.97	-	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}$ =0.10
1	н445О	-	-	-	137014.77	183481.15	-	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}$ =0.10
1	н441О	-	-	-	1			·		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением) 17:05:0401009:159

	номером (обозначением) 17:05:0401009:159									
N	Наименование характеристики	Значение характеристики								
п/п										
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	17:05:0401009:148								
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,	-, -, -, -, -, -, - Респ Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул. Дамбыы								
3	сооружения, объекта незавершенного строительства Иное описание местоположения	Тыртык-оола, д2 Респ Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул. Дамбыы								
		Тыртык-оола, д2								
6	Иные сведения									

1. Сведения о характерных точках контура

Номе	Номера	Существующие	Уточненные	Метод	Средня	Формулы,
p	характер-	Существующие	2 TO MEMBE	определен	Я	прим. для

кон- тура	ных точек контура	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м		ия координат	квадра тическ ая погреш	расчета ср.квадр. погрешн. опред-я
		X	Y	R,	X	Y	R, M		ность опреде ления коорди нат характ ерных точек контур а (M _t),	координат характ-й точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н446О	-	-	-	137203.36	183567.56	-	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1)}$ 2)= $\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}$ =0.10
1	н447О	-	-	-	137203.91	183574.90	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н448О	-	-	-	137185.12	183576.31	-	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1)}$ 2)= $\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}$ =0.10
1	н449О	-	-	-	137184.57	183568.97	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н450О	-	-	-	137203.36	183567.56	-	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1)^2}$ $\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}$ $\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}$
1	н446О	-	-	-	1					,

номером (обозначением) 17:05:0401009:78								
N	Наименование характеристики	Значение характеристики						
п/п								
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	17:05:0401009:36						
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 Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-, -, -, -, -, -, -, - Респ Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Заводская, д 2						

	Иное описание местоположения	Респ Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Заводская, д 2
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:0401009:59

		Сущ	ествующие	9	Ут	очненные			Средня я квадра	
		Координаты, м			Координаты, м				квадра тическ ая погреш	Формулы, прим. для расчета
Номе р кон- тура	Номера характер- ных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	Метод определен ия координат	ность опреде ления коорди нат характ ерных точек контур а (M _t),	ср.квадр. погрешн. опред-я координат характ-й точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н451О	-	-	-	137419.79	183497.82	-	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1)^2}$ $\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}$ $\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}$
1	н452О	-	-	-	137421.30	183512.12	-	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1)^2}$ $\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}$ =0.10
1	н453О	-	-	-	137417.95	183512.47	-	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1)^2}$ $\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}$ =0.10
1	н454О	-	-	-	137416.44	183498.17	-	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1)^2}$ $\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}$ =0.10
1	н455О	-	-	-	137419.79	183497.82	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н451О	=	-	-	1					. ,

N	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п		
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	17:05:0401009:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых)	17:05:0000000

	расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-, -, -, -, -, -, -, - Респ Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Заводская, д 15a
	Иное описание местоположения	Респ Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Заводская, д 15a
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:0401009:140

		Существующие			Уточненные				Средня я квадра	
		Координаты, м			Координаты, м				квадра тическ ая погреш	Формулы, прим. для расчета
Номе р кон- тура	Номера характер- ных точек контура	X	Y	R, м	X	Y	R, M	Метод определен ия координат	ность опреде ления коорди нат характ ерных точек контур а (M _t),	ср.квадр. погрешн. опред-я координат характ-й точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н406О	-	-	-	137696.77	183469.80	-	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1)}$ 2)= $\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}$ =0.10
1	н407О	-	-	-	137689.84	183477.50	-	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1)}$ 2)= $\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}$ =0.10
1	н408О	-	-	-	137684.13	183472.36	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н409О	-	-	-	137691.06	183464.66	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н410О	-	-	-	137696.77	183469.80	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н406О	-	-	-	1					Ź

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:0401009:140

1. Сведения о характерных точках контура

Номе Номера Существую	щие	Уточненные		Метод Средня я		прим. для
р характер- кон- ных точек тура контура Координаты, м	R,	Координаты, м	R,	определен ия координат	квадра тическ ая погреш	расчета ср.квадр. погрешн. опред-я

		X	Y		X	Y			ность опреде ления коорди нат характ ерных точек контур а (M _t),	координат характ-й точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н421О	-	-	-	137537.61	183595.71	-	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}$ =0.10
1	н422О	-	-	-	137539.64	183603.21	-	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1)}$ 2)= $\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}$ =0.10
1	н423О	-	-	-	137534.29	183604.66	-	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}$ =0.10
1	н424О	-	-	-	137532.26	183597.16	-	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1)}$ 2)= $\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}$ =0.10
1	н425О	-	-	-	137537.61	183595.71	-	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1)}$ 2)= $\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}$ =0.10
1	н421О	-	-	-	1					

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:0401009:146

1. Сведения о характерных точках контура

		Существующие			Ут	очненные			Средня я квадра	
		Координаты, м			Координаты, м				тическ ая погреш	Формулы, прим. для расчета
Номе р кон- тура	Номера характер- ных точек контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	Метод определен ия координат	ность опреде ления коорди нат характ ерных точек контур а (M _t),	ср.квадр. погрешн. опред-я координат характ-й точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н436О	-	-	-	137411.84	183602.12	-	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1)}$ 2)= $\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}$ =0.10
1	н437О	-	-	-	137412.61	183610.35	-	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1)}$ 2)= $\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}$ =0.10
1	н438О	-	-	-	137403.36	183611.22	-	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1)}$ 2)= $\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}$ =0.10
1	н439О	-	-	-	137402.59	183602.99	_	Геодезиче	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$

								ский		$^{2})=\sqrt{(0.004^{2}+0.)}$
								метод		006^2)=0.10
1	н440О	-	_	-	137411.84	183602.12	-	Геодезиче	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$
								ский		2)= $\sqrt{(0.004^{2}+0.)}$
								метод		006^2)=0.10
1	н436О	-	-	_	1					

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:0401009:273

Схема расположения земельных участков



