

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

17:05:0401008

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

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

*Администрация муниципального района «Кызылский кожуун Республики Тыва», 1717002540,
1021700727950*

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

2. Сведения о кадастровом инженере:

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

№ регистрации в государственном реестре лиц,
осуществляющих кадастровую деятельность *2686*

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

Контактный телефон *89233864444*

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 *28.10.2020 г.*

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт Ф.2020.007 от 18.05.2020

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-002/2020-890963 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-002/2020-892036 от 20.05.2020 Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Республике Тыва

3	Выписка исходных геодезических планов	№ 109 от 15.04.2019 Управление Росреестра по Республике Тыва
4	Муниципальный контракт	№ Ф.2020.007 от 18.05.2020 Администрация Муниципального района Кызылский кожуун Республики Тыва

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории
Система координат Местная 167

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 01.06.2020		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Баян-Кол, штатив с в.ц. 2.1 м Центр 9	3 класс	143458.55	142128.55	сохранился	сохранился	сохранился
2	Кужур-Судак, пир.-штатив 7.6 м Центр 7 оп	3 класс	107068.34	234638.02	сохранился	сохранился	сохранился
3	Тихая, пир. 5.2 м Центр 99	3 класс	136813.32	181312.69	сохранился	сохранился	сохранился

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа средств измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	СГА Sokkia GR X1 с/н 640-01047	№ 44563-10 от 23.12.2019	АПМ № 0320481 действительно до 22.12.2020
2	СГА Sokkia GR X2 с/н 1169-10676	№ 64260-16 от 23.12.2019	АПМ № 0320482 действительно до 22.12.2020

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

--

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:8							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	-	-	137202.01	183236.03	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н46У	-	-	137199.69	183287.74	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н47У	-	-	137199.14	183299.68	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н48У	-	-	137180.71	183299.64	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н49У	-	-	137176.91	183297.56	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н50У	-	-	137177.87	183233.85	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н45У	-	-	137202.01	183236.03	Геодезический метод	0.1	н45У
2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:8							
Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н45У	н46У	51.76	по забору				
н46У	н47У	11.95	по забору				
н47У	н48У	18.43	по забору				
н48У	н49У	4.33	по забору				
н49У	н50У	63.72	по забору				
н50У	н45У	24.24	по забору				
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:0401008:8							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Республика Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Новая, д 3, кв 1				
	Описание местоположения земельного участка						
	Иное описание местоположения						
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ±		1500±14				

Сведения об уточняемых земельных участках		
	ΔP), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5 \cdot Mt \cdot - / P=3.5 \cdot 0.10 \cdot - / 1500=14$
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
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	17:05:0401008:66
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:16							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	-	-	137238.32	183140.54	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н76У	-	-	137235.81	183175.69	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н77У	-	-	137237.02	183175.84	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н78У	-	-	137236.85	183178.29	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н79У	-	-	137232.72	183218.65	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
178	-	-	137215.95	183215.76	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н73У	-	-	137216.61	183213.37	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
177	-	-	137222.68	183139.73	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н75У	-	-	137238.32	183140.54	Геодезический метод	0.1	н75У

Сведения об уточняемых земельных участках	
--	--

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:16

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н75У	н76У	35.24	по забору	
н76У	н77У	1.22	по забору	
н77У	н78У	2.46	по забору	
н78У	н79У	40.57	по забору	
н79У	178	17.02	по забору	
178	н73У	2.48	по забору	
н73У	177	73.89	по забору	
177	н75У	15.66	по забору	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:05:0401008:16**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Новая, д 6, кв 1
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1272 $\pm$ 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{P} / P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1272} / 1272 = 12$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	272
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:05:0401008:63
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:17

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

Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2	3	4	5	6	7	(Mt), м
н80У	-	-	137251.35	183143.19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н81У	-	-	137252.00	183144.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н82У	-	-	137248.73	183172.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н83У	-	-	137254.26	183181.94	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н84У	-	-	137249.07	183219.97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н85У	-	-	137245.13	183219.52	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н86У	-	-	137245.03	183220.38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н79У	-	-	137232.72	183218.65	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н78У	-	-	137236.85	183178.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н77У	-	-	137237.02	183175.84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н76У	-	-	137235.81	183175.69	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н75У	-	-	137238.32	183140.54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н80У	-	-	137251.35	183143.19	Геодезический метод	0.1	н80У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:17				
Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н80У	н81У	1.17	по забору	
н81У	н82У	28.28	по забору	
н82У	н83У	11.16	по забору	
н83У	н84У	38.38	по забору	
н84У	н85У	3.97	по забору	
н85У	н86У	0.87	по забору	
н86У	н79У	12.43	по забору	
н79У	н78У	40.57	по забору	
н78У	н77У	2.46	по забору	
н77У	н76У	1.22	по забору	
н76У	н75У	35.24	по забору	
н75У	н80У	13.30	по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке

Сведения об уточняемых земельных участках					
с кадастровым номером 17:05:0401008:17					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Республика Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Новая, д 6, кв 2		
	Описание местоположения земельного участка				
	Иное описание местоположения				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1195±12		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1195=12		
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1164		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		31		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		600 1500		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		17:05:0401008:63		
6	Иные сведения		-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:21							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н87У	-	-	137354.11	183192.07	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.004²+0.006²)=0.10
н88У	-	-	137357.22	183200.10	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.004²+0.006²)=0.10
127	-	-	137358.28	183207.05	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.004²+0.006²)=0.10
126	-	-	137347.58	183208.64	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.004²+0.006²)=0.10
125	-	-	137344.53	183226.68	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.004²+0.006²)=0.10

Сведения об уточняемых земельных участках							
н89У	-	-	137342.42	183231.24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н90У	-	-	137312.91	183226.54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н91У	-	-	137313.82	183216.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н92У	-	-	137316.90	183209.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н93У	-	-	137320.58	183192.76	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н94У	-	-	137328.07	183194.33	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
81	-	-	137328.91	183188.77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
80	-	-	137347.53	183191.20	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н87У	-	-	137354.11	183192.07	Геодезический метод	0.1	н87У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:21

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н87У	н88У	8.61	по забору	
н88У	127	7.03	по забору	
127	126	10.82	по забору	
126	125	18.30	по забору	
125	н89У	5.02	по забору	
н89У	н90У	29.88	по забору	
н90У	н91У	10.42	по забору	
н91У	н92У	7.35	по забору	
н92У	н93У	17.13	по забору	
н93У	н94У	7.65	по забору	
н94У	81	5.62	по забору	
81	80	18.78	по забору	
80	н87У	6.64	по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:0401008:21

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Новая, д 10, кв 2
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ±	1294±13

Сведения об уточняемых земельных участках		
	ΔP), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1294=13$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	194
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	17:05:0401008:65
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:31							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	-	-	137393.75	183163.43	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н97У	-	-	137389.34	183170.91	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н96У	-	-	137385.84	183193.15	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
18	-	-	137385.93	183207.47	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
128	-	-	137368.33	183207.11	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н102У	-	-	137374.51	183161.06	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
19	-	-	137393.75	183163.43	Геодезический метод	0.1	19

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:31				
Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

Сведения об уточняемых земельных участках				
1	2	3	4	5
19	н97У	8.68	по забору	
н97У	н96У	22.51	по забору	
н96У	18	14.32	по забору	
18	128	17.60	по забору	
128	н102У	46.46	по забору	
н102У	19	19.39	по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:0401008:31		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Советская, д 8
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	745±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.10 * - / 745 = 10$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	345
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:05:0401006:77
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:22							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н103У	-	-	137421.89	183261.60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н104У	-	-	137420.47	183269.52	Геодезический	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках							
					метод		$0.008^2=0.10$
н105У	-	-	137421.87	183269.80	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н106У	-	-	137420.04	183280.38	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н107У	-	-	137418.95	183280.27	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н108У	-	-	137417.61	183286.22	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н109У	-	-	137357.79	183272.63	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н110У	-	-	137361.31	183250.17	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н111У	-	-	137401.30	183257.11	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н103У	-	-	137421.89	183261.60	Геодезический метод	0.1	н103У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:22				
Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н103У	н104У	8.05	по забору	
н104У	н105У	1.43	по забору	
н105У	н106У	10.74	по забору	
н106У	н107У	1.10	по забору	
н107У	н108У	6.10	по забору	
н108У	н109У	61.34	по забору	
н109У	н110У	22.73	по забору	
н110У	н111У	40.59	по забору	
н111У	н103У	21.07	по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:0401008:22		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Шахтерская, д 1
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1500=14$
4	Площадь земельного участка по	1000

Сведения об уточняемых земельных участках		
	сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
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	17:05:0401008:117
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:12							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
122	-	-	137426.64	183237.89	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н112У	-	-	137426.12	183241.86	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н113У	-	-	137423.94	183241.52	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н114У	-	-	137423.13	183246.49	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н115У	-	-	137426.28	183247.41	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н116У	-	-	137424.70	183255.65	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н117У	-	-	137423.06	183255.27	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н103У	-	-	137421.89	183261.60	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н111У	-	-	137401.30	183257.11	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н110У	-	-	137361.31	183250.17	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н118У	-	-	137358.26	183249.67	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках							
н95У	-	-	137359.71	183228.59	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
123	-	-	137410.27	183234.96	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
122	-	-	137426.64	183237.89	Геодезический метод	0.1	122
2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:12							
Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
122	н112У	4.00	по забору				
н112У	н113У	2.21	по забору				
н113У	н114У	5.04	по забору				
н114У	н115У	3.28	по забору				
н115У	н116У	8.39	по забору				
н116У	н117У	1.68	по забору				
н117У	н103У	6.44	по забору				
н103У	н111У	21.07	по забору				
н111У	н110У	40.59	по забору				
н110У	н118У	3.09	по забору				
н118У	н95У	21.13	по забору				
н95У	123	50.96	по забору				
123	122	16.63	по забору				
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:0401008:12							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Республика Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Шахтерская, д 3				
	Описание местоположения земельного участка						
	Иное описание местоположения						
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1500±14				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1500=14$				
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1200				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		300				
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		600 1500				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		17:05:0401008:54				

Сведения об уточняемых земельных участках							
	расположенного на земельном участке						
6	Иные сведения			-			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:14							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н120У	-	-	137378.29	183078.75	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
39	-	-	137378.38	183088.91	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
38	-	-	137379.85	183125.87	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
37	-	-	137379.01	183139.87	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н121У	-	-	137371.06	183138.58	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н122У	-	-	137370.97	183139.32	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н123У	-	-	137361.31	183137.75	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н124У	-	-	137361.65	183134.80	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н125У	-	-	137360.45	183077.54	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н120У	-	-	137378.29	183078.75	Геодезический метод	0.1	н120У
2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:14							
Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н120У	39	10.16	по забору				
39	38	36.99	по забору				
38	37	14.03	по забору				
37	н121У	8.05	по забору				
н121У	н122У	0.75	по забору				
н122У	н123У	9.79	по забору				
н123У	н124У	2.97	по забору				

Сведения об уточняемых земельных участках							
н124У	н125У	57.27	по забору				
н125У	н120У	17.88	по забору				
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:0401008:14							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Республика Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Советская, д 9				
	Описание местоположения земельного участка						
	Иное описание местоположения						
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1091±12				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1091=12				
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		800				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		291				
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		600 1500				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		17:05:0401008:125				
6	Иные сведения		-				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:38							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н126У	-	-	137360.29	183073.59	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н125У	-	-	137360.45	183077.54	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н124У	-	-	137361.65	183134.80	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н127У	-	-	137337.53	183132.22	Геодезический	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках							
					метод		$0.008^2=0.10$
н128У	-	-	137336.68	183086.37	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н129У	-	-	137336.57	183072.79	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н130У	-	-	137340.62	183072.71	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н126У	-	-	137360.29	183073.59	Геодезический метод	0.1	н126У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:38				
Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н126У	н125У	3.95	по забору	
н125У	н124У	57.27	по забору	
н124У	н127У	24.26	по забору	
н127У	н128У	45.86	по забору	
н128У	н129У	13.58	по забору	
н129У	н130У	4.05	по забору	
н130У	н126У	19.69	по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:0401008:38		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Советская, д 11
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1449±13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1449=13$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	249
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:05:0401008:124
6	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:32							
Обозна- чение характе- рных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определен- ия координат	Средняя квадратичес- кая погрешност- ь положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н128У	-	-	137336.68	183086.37	Геодезиче- ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н127У	-	-	137337.53	183132.22	Геодезиче- ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н131У	-	-	137327.29	183131.06	Геодезиче- ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н132У	-	-	137327.24	183131.68	Геодезиче- ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н133У	-	-	137312.36	183129.47	Геодезиче- ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н134У	-	-	137315.66	183107.45	Геодезиче- ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н135У	-	-	137319.58	183086.82	Геодезиче- ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н128У	-	-	137336.68	183086.37	Геодезиче- ский метод	0.1	н128У
2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:32							
Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
					от т.	до т.	
1	2	3	4	5			
н128У	н127У	45.86	по забору				
н127У	н131У	10.31	по забору				
н131У	н132У	0.62	по забору				
н132У	н133У	15.04	по забору				
н133У	н134У	22.27	по забору				
н134У	н135У	21.00	по забору				
н135У	н128У	17.11	по забору				
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:0401008:32							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Республика Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Советская, д 13				
	Описание местоположения земельного участка						

Сведения об уточняемых земельных участках		
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	952 $\pm$ 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt^{*-}/P=3.5*0.10^{*-}/952=11$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	452
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:05:0401008:111
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:37

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н136У	-	-	137311.56	183092.06	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н137У	-	-	137307.21	183127.49	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н138У	-	-	137280.56	183123.58	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н139У	-	-	137280.32	183125.03	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н140У	-	-	137266.08	183122.65	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н141У	-	-	137267.61	183104.48	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н142У	-	-	137268.29	183087.16	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н136У	-	-	137311.56	183092.06	Геодезический	0.1	н136У

Сведения об уточняемых земельных участках							
					метод		
2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:37							
Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н136У	н137У	35.70	по забору				
н137У	н138У	26.94	по забору				
н138У	н139У	1.47	по забору				
н139У	н140У	14.44	по забору				
н140У	н141У	18.23	по забору				
н141У	н142У	17.33	по забору				
н142У	н136У	43.55	по забору				
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:0401008:37							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Республика Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Советская, д 15				
	Описание местоположения земельного участка						
	Иное описание местоположения						
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²		1500±14				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²		$dP=3.5 \cdot Mt^* - / P=3.5 \cdot 0.10^* - / 1500=14$				
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1200				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		300				
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		17:05:0401008:129				
6	Иные сведения		-				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:36							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки
	X	Y	X	Y			

Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2	3	4	5	6	7	(Mt), м
н143У	-	-	137268.30	183066.83	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н142У	-	-	137268.29	183087.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н141У	-	-	137267.61	183104.48	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н140У	-	-	137266.08	183122.65	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н144У	-	-	137260.66	183121.93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н145У	-	-	137260.64	183120.97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н146У	-	-	137254.58	183120.41	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н147У	-	-	137254.34	183121.39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
174	-	-	137247.12	183120.45	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н148У	-	-	137249.21	183107.92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н149У	-	-	137248.66	183107.74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
173	-	-	137250.98	183069.33	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н143У	-	-	137268.30	183066.83	Геодезический метод	0.1	н143У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:36				
Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н143У	н142У	20.33	по забору	
н142У	н141У	17.33	по забору	
н141У	н140У	18.23	по забору	
н140У	н144У	5.47	по забору	
н144У	н145У	0.96	по забору	
н145У	н146У	6.09	по забору	
н146У	н147У	1.01	по забору	
н147У	174	7.28	по забору	
174	н148У	12.70	по забору	
н148У	н149У	0.58	по забору	
н149У	173	38.48	по забору	
173	н143У	17.50	по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке

Сведения об уточняемых земельных участках		
с кадастровым номером 17:05:0401008:36		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Советская, д 17
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	974±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/974=11$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	174
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:05:0401008:127
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:114							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
184	-	-	137202.56	183074.41	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
183	-	-	137201.05	183115.88	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н153У	-	-	137197.83	183115.62	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н154У	-	-	137197.89	183114.92	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н155У	-	-	137192.77	183114.89	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках							
н156У	-	-	137191.38	183115.76	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н157У	-	-	137155.17	183114.29	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н158У	-	-	137153.02	183108.62	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н159У	-	-	137155.15	183096.03	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н160У	-	-	137159.17	183091.77	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н161У	-	-	137171.29	183086.93	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н162У	-	-	137185.16	183079.57	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н163У	-	-	137185.94	183080.53	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н164У	-	-	137195.85	183075.88	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
184	-	-	137202.56	183074.41	Геодезический метод	0.1	184

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:114

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
184	183	41.50	по забору	
183	н153У	3.23	по забору	
н153У	н154У	0.70	по забору	
н154У	н155У	5.12	по забору	
н155У	н156У	1.64	по забору	
н156У	н157У	36.24	по забору	
н157У	н158У	6.06	по забору	
н158У	н159У	12.77	по забору	
н159У	н160У	5.86	по забору	
н160У	н161У	13.05	по забору	
н161У	н162У	15.70	по забору	
н162У	н163У	1.24	по забору	
н163У	н164У	10.95	по забору	
н164У	184	6.87	по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:0401008:114

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Советская, д 23
	Описание местоположения земельного участка	

Сведения об уточняемых земельных участках		
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1488±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1488=14$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:05:0401008:76
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:121

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н166У	-	-	137473.74	182944.77	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н167У	-	-	137471.42	182960.72	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н168У	-	-	137468.69	182960.52	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н169У	-	-	137468.01	182965.27	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
100	-	-	137420.78	182954.74	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н2У	-	-	137422.98	182935.30	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н170У	-	-	137430.35	182936.01	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н171У	-	-	137442.25	182938.25	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках							
					метод		008²)=0.10
н166У	-	-	137473.74	182944.77	Геодезический метод	0.1	н166У
2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:121							
Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н166У	н167У	16.12	по забору				
н167У	н168У	2.74	по забору				
н168У	н169У	4.80	по забору				
н169У	100	48.39	по забору				
100	н2У	19.56	по забору				
н2У	н170У	7.40	по забору				
н170У	н171У	12.11	по забору				
н171У	н166У	32.16	по забору				
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:0401008:121							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Республика Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Шахтерская, д 21			
	Описание местоположения земельного участка						
	Иное описание местоположения						
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1054±11			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1054=11			
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			500			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			554			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			600 1500			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			17:05:0401008:123			
6	Иные сведения			-			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:4							
Обозначение характерных точек	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	X	Y	X	Y			

Сведения об уточняемых земельных участках							
границ						точки (М), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н172У	-	-	137476.68	182925.68	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н166У	-	-	137473.74	182944.77	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н171У	-	-	137442.25	182938.25	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н170У	-	-	137430.35	182936.01	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н2У	-	-	137422.98	182935.30	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н1У	-	-	137425.40	182913.25	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н173У	-	-	137438.55	182916.08	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н174У	-	-	137469.63	182924.07	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н172У	-	-	137476.68	182925.68	Геодезиче ский метод	0.1	н172У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:4				
Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н172У	н166У	19.32	по забору	
н166У	н171У	32.16	по забору	
н171У	н170У	12.11	по забору	
н170У	н2У	7.40	по забору	
н2У	н1У	22.18	по забору	
н1У	н173У	13.45	по забору	
н173У	н174У	32.09	по забору	
н174У	н172У	7.23	по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:0401008:4		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Шахтерская, д 23
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ±	1064±11

Сведения об уточняемых земельных участках		
	ΔP), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5 \cdot Mt \cdot - / P=3.5 \cdot 0.10 \cdot - / 1064=11$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	464
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	17:05:0401008:130
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:133							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н175У	-	-	137494.45	182799.26	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н176У	-	-	137488.51	182840.96	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
165	-	-	137487.32	182840.71	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
170	-	-	137465.94	182836.29	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
169	-	-	137452.65	182834.18	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н177У	-	-	137458.06	182794.28	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н175У	-	-	137494.45	182799.26	Геодетический метод	0.1	н175У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:133				
Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

Сведения об уточняемых земельных участках				
1	2	3	4	5
н175У	н176У	42.12	по забору	
н176У	165	1.22	по забору	
165	170	21.83	по забору	
170	169	13.46	по забору	
169	н177У	40.27	по забору	
н177У	н175У	36.73	по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:0401008:133		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Шахтерская, д 31
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{P} / P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1500} / 1500 = 14$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:39							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н178У	-	-	137498.11	182776.69	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н175У	-	-	137494.45	182799.26	Геодетический	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках							
					метод		$0.008^2=0.10$
н177У	-	-	137458.06	182794.28	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н179У	-	-	137443.74	182791.42	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н180У	-	-	137447.05	182768.66	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н181У	-	-	137467.14	182771.97	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н182У	-	-	137477.65	182773.15	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н183У	-	-	137496.88	182776.48	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н178У	-	-	137498.11	182776.69	Геодезический метод	0.1	н178У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:39				
Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н178У	н175У	22.86	по забору	
н175У	н177У	36.73	по забору	
н177У	н179У	14.60	по забору	
н179У	н180У	23.00	по забору	
н180У	н181У	20.36	по забору	
н181У	н182У	10.58	по забору	
н182У	н183У	19.52	по забору	
н183У	н178У	1.25	по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:0401008:39		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Шахтерская, д 33
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1200=12$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	600

Сведения об уточняемых земельных участках		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:05:0401008:110
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:122							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н189У	-	-	137129.26	183201.21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н190У	-	-	137141.70	183221.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н191У	-	-	137109.59	183241.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н192У	-	-	137096.47	183222.42	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н189У	-	-	137129.26	183201.21	Геодезический метод	0.1	н189У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:122				
Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н189У	н190У	24.19	по забору	
н190У	н191У	37.62	по забору	
н191У	н192У	23.21	по забору	
н192У	н189У	39.05	по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:0401008:122		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Новая, д 1
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	

Сведения об уточняемых земельных участках		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	908±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/908=11$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:05:0401008:75
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:26							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
84	-	-	137506.39	182732.69	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н202У	-	-	137502.94	182754.25	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н203У	-	-	137500.86	182754.04	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н204У	-	-	137493.55	182753.05	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н205У	-	-	137490.96	182752.96	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н206У	-	-	137486.88	182753.14	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н207У	-	-	137481.99	182752.23	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н208У	-	-	137480.00	182761.14	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках							
н209У	-	-	137469.67	182759.10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
89	-	-	137474.68	182738.98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
88	-	-	137476.77	182731.51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н185У	-	-	137479.88	182729.66	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
87	-	-	137482.62	182725.69	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
86	-	-	137485.41	182726.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
85	-	-	137491.00	182728.67	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н184У	-	-	137490.87	182730.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
84	-	-	137506.39	182732.69	Геодезический метод	0.1	84

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:26				
Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
84	н202У	21.83	по забору	
н202У	н203У	2.09	по забору	
н203У	н204У	7.38	по забору	
н204У	н205У	2.59	по забору	
н205У	н206У	4.08	по забору	
н206У	н207У	4.97	по забору	
н207У	н208У	9.13	по забору	
н208У	н209У	10.53	по забору	
н209У	89	20.73	по забору	
89	88	7.76	по забору	
88	н185У	3.62	по забору	
н185У	87	4.82	по забору	
87	86	2.86	по забору	
86	85	6.06	по забору	
85	н184У	1.34	по забору	
н184У	84	15.75	по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:0401008:26		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Шахтерская, д 37
	Описание местоположения земельного участка	

Сведения об уточняемых земельных участках		
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.10*/800=10$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	600
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:05:0401008:51
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:47

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
52	-	-	137245.91	183017.45	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н35У	-	-	137265.10	183037.95	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н36У	-	-	137251.70	183051.57	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н37У	-	-	137243.08	183053.87	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н38У	-	-	137227.37	183034.31	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
52	-	-	137245.91	183017.45	Геодезический метод	0.1	52

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:47

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

Сведения об уточняемых земельных участках				
1	2	3	4	5
52	н35У	28.08	по забору	
н35У	н36У	19.11	по забору	
н36У	н37У	8.92	по забору	
н37У	н38У	25.09	по забору	
н38У	52	25.06	по забору	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:0401008:47				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Республика Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Горная, д 3	
	Описание местоположения земельного участка			
	Иное описание местоположения			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		736±9	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$dP=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{\dots} / P=3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{\dots} / 736=9$	
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		700	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		36	
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		600 1500	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		17:05:0401008:138	
6	Иные сведения		-	

Сведения об образуемых земельных участках
--

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:144							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
99	137430.00	182841.00	137435.06	182831.50	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н28У	-	-	137433.20	182848.81	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н29У	-	-	137430.23	182873.00	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
99	137430.00	182921.00	137426.83	182902.37	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
101	137380.00	182921.00	137343.62	182922.13	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
104	137316.00	182923.25	137330.56	182866.97	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
103	137316.00	182890.00	137354.89	182823.38	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
104	137347.00	182841.00	137365.43	182824.45	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
99	137430.00	182841.00	137435.06	182831.50	Геодезический метод	0.1	99
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:144							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
99	н28У	17.41	по забору				
н28У	н29У	24.37	по забору				
н29У	99	29.57	по забору				
99	101	85.52	по забору				
101	104	56.69	по забору				
104	103	49.92	по забору				
103	104	10.59	по забору				
104	99	69.99	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:144							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7830±31
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/7830=31$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:143							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54	137439.43	182790.40	137440.29	182790.78	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
96	137437.32	182808.72	137437.62	182810.75	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
97	137375.59	182799.95	137372.33	182798.82	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н30У	-	-	137376.76	182783.47	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
98	137380.08	182779.68	137378.38	182782.87	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н31У	-	-	137379.25	182778.85	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
55	137386.02	182780.76	137388.73	182780.85	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
54	137439.43	182790.40	137440.29	182790.78	Геодезический метод	0.1	54

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:143				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
54	96	20.15	по забору	
96	97	66.37	по забору	
97	н30У	15.98	по забору	
н30У	98	1.73	по забору	
98	н31У	4.11	по забору	
н31У	55	9.69	по забору	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
55	54	52.51	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:143							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²				1320±13		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²				$dP=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} / P = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1320} = 13$		
3	Иные сведения				-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:131							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53	137443.16	182762.38	137443.93	182761.43	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н32У	-	-	137443.13	182767.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
54	137439.43	182790.40	137440.29	182790.78	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
55	137386.02	182780.76	137388.73	182780.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
56	137393.78	182752.60	137395.26	182752.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
53	137443.16	182762.38	137443.93	182761.43	Геодезический метод	0.1	53
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:131							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
53	н32У	6.49	по забору				
н32У	54	23.09	по забору				
54	55	52.51	по забору				
55	56	29.31	по забору				
56	53	49.52	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка							

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
с кадастровым номером 17:05:0401008:131							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				1500±14		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				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 17:05:0401008:132							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
57	137447.92	182742.20	137447.70	182742.96	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
53	137444.02	182761.24	137443.93	182761.43	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
56	137394.68	182751.24	137395.26	182752.28	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
61	137386.82	182750.72	137386.67	182750.76	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
62	137396.68	182730.10	137396.77	182730.32	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
57	137447.92	182742.20	137447.70	182742.96	Геодетический метод	0.1	57
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:132							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.	3	4	5			
1	2	3	4	5			
57	53	18.85	по забору				
53	56	49.52	по забору				
56	61	8.72	по забору				
61	62	22.80	по забору				
62	57	52.48	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:132							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				1131±12		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1131=12		
3	Иные сведения				-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:134							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63	137452.50	182722.28	137452.44	182722.54	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
90	-	-	137450.09	182732.66	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
57	137447.92	182742.20	137447.70	182742.96	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
62	137396.68	182730.10	137396.77	182730.32	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
64	137406.66	182709.70	137406.74	182709.71	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
93	-	-	137448.69	182721.49	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
63	137452.50	182722.28	137452.44	182722.54	Геодетический метод	0.1	63
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:134							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
63	90	10.39	по забору				
90	57	10.57	по забору				
57	62	52.48	по забору				
62	64	22.89	по забору				
64	93	43.57	по забору				
93	63	3.89	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:134							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				1085±12		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1085=12		
3	Иные сведения				-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:142							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
92	137449.14	182690.61	137454.09	182691.56	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
93	137443.23	182719.73	137448.69	182721.49	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
64	137406.66	182709.70	137406.74	182709.71	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
95	137414.67	182686.81	137416.96	182687.19	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
92	137449.14	182690.61	137454.09	182691.56	Геодезический метод	0.1	92
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:142							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
92	93	30.41	по забору				
93	64	43.57	по забору				
64	95	24.73	по забору				
95	92	37.39	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:142							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1100±12			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности			dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1100=12			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
	определения площади земельного участка (ΔP), м²						
3	Иные сведения			-			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:136							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69	137285.67	182981.41	137285.01	182981.76	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
70	137289.69	182985.97	137289.27	182986.55	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
71	137288.57	182987.12	137288.16	182987.68	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
72	137308.58	183007.44	137308.08	183007.98	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
73	137310.37	183011.86	137309.52	183012.10	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
75	137288.50	183026.19	137289.93	183028.00	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
76	137286.65	183027.26	137287.69	183026.27	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
49	137264.00	183002.00	137286.57	183027.12	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
77	137281.77	182986.38	137264.06	183001.70	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
78	137281.00	182985.26	137280.80	182987.07	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
78	137281.00	182985.26	137279.72	182986.01	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
69	137285.67	182981.41	137285.01	182981.76	Геодезический метод	0.1	69
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:136							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
69	70	6.41	по забору				

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

70	71	1.58	по забору	
71	72	28.44	по забору	
72	73	4.36	по забору	
73	75	25.23	по забору	
75	76	2.83	по забору	
76	49	1.41	по забору	
49	77	33.95	по забору	
77	78	22.23	по забору	
78	78	1.51	по забору	
78	69	6.79	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:0401008:136

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1054±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1054=11$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:0401008:13

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
77	137264.00	183002.00	137264.06	183001.70	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
49	137290.00	183031.00	137286.57	183027.12	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н33У	-	-	137292.60	183038.72	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
51	137273.00	183049.00	137274.68	183046.22	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н34У	-	-	137269.74	183043.36	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н35У	-	-	137265.10	183037.95	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
52	137246.00	183018.00	137245.91	183017.45	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
77	137264.00	183002.00	137264.06	183001.70	Геодезический метод	0.1	77

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					ский метод		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:13							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
77	49	33.95	по забору				
49	н33У	13.07	по забору				
н33У	51	19.43	по забору				
51	н34У	5.71	по забору				
н34У	н35У	7.13	по забору				
н35У	52	28.08	по забору				
52	77	24.03	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:13							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1006±11			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1006=11			
3	Иные сведения			-			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
140	137190.93	183161.87	137191.12	183158.83	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.003²+0.008²)=0.10
н39У	-	-	137190.79	183173.23	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.003²+0.008²)=0.10
141	137190.93	183173.60	137192.00	183173.33	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.003²+0.008²)=0.10
н40У	-	-	137192.24	183176.09	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.003²+0.008²)=0.10
11	137189.02	183179.91	137191.43	183178.44	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.003²+0.008²)=0.10
9	-	-	137182.52	183182.82	Геодезический	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.003²+0.008²)=0.10

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

					метод		$0.008^2=0.10$
9	137158.42	183196.28	137156.33	183197.05	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
142	137145.33	183170.93	137142.81	183171.45	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
143	137162.13	183163.73	137160.76	183164.60	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
140	137190.93	183161.87	137191.12	183158.83	Геодезический метод	0.1	140

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
140	н39У	14.40	по забору	
н39У	141	1.21	по забору	
141	н40У	2.77	по забору	
н40У	11	2.49	по забору	
11	9	9.93	по забору	
9	9	29.81	по забору	
9	142	28.95	по забору	
142	143	19.21	по забору	
143	140	30.90	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:3

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1096±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1096=12$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	137191.29	183178.42	137191.43	183178.44	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н41У	-	-	137185.82	183194.72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н42У	-	-	137182.83	183202.04	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н43У	-	-	137181.30	183211.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
2	137179.85	183212.39	137178.90	183211.42	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
3	137174.21	183213.06	137175.46	183212.03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
4	137170.85	183213.66	137172.56	183212.43	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н44У	-	-	137169.07	183214.22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
5	137163.91	183216.59	137165.31	183215.70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
6	137158.01	183206.38	137159.99	183206.07	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
7	137159.14	183205.60	137161.14	183205.18	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
9	137154.75	183198.22	137156.33	183197.05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
9	137158.42	183196.28	137182.52	183182.82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
11	137191.29	183178.42	137191.43	183178.44	Геодезический метод	0.1	11

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:1				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11	н41У	17.22	по забору	
н41У	н42У	7.91	по забору	
н42У	н43У	9.58	по забору	
н43У	2	2.40	по забору	
2	3	3.49	по забору	
3	4	2.93	по забору	
4	н44У	3.92	по забору	
н44У	5	4.04	по забору	
5	6	11.00	по забору	
6	7	1.45	по забору	
7	9	9.45	по забору	
9	9	29.81	по забору	
9	11	9.93	по забору	

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:1		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	629±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5 \cdot Mt^* \cdot - / P=3.5 \cdot 0.10 \cdot - / 629=9$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:20							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
117	137241.64	183241.99	137242.12	183238.51	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
118	137240.30	183252.40	137241.25	183252.02	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н51У	-	-	137241.23	183276.09	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
119	137239.55	183299.57	137239.34	183297.63	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
120	137225.08	183297.96	137220.10	183296.12	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н52У	-	-	137220.37	183287.92	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
28	137222.40	183239.47	137222.58	183238.65	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н53У	-	-	137222.70	183235.92	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
117	137241.64	183241.99	137242.12	183238.51	Геодетический метод	0.1	117

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:20				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

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

117	118	13.54	по забору	
118	н51У	24.07	по забору	
н51У	119	21.62	по забору	
119	120	19.30	по забору	
120	н52У	8.20	по забору	
н52У	28	49.32	по забору	
28	н53У	2.73	по забору	
н53У	117	19.59	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:0401008:20

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1177±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{P} / P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1177} = 12$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:0401008:15

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
15	-	-	137277.19	183242.71	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н54У	-	-	137275.99	183256.65	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н55У	-	-	137275.10	183268.62	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н56У	-	-	137273.87	183275.83	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н57У	-	-	137271.17	183281.77	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н58У	-	-	137272.74	183289.16	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н59У	-	-	137273.05	183300.27	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н60У	-	-	137259.39	183299.35	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н61У	-	-	137257.30	183297.53	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н62У	-	-	137253.71	183297.68	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н63У	-	-	137256.41	183280.84	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н64У	-	-	137258.36	183260.50	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н65У	-	-	137258.80	183253.61	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н66У	-	-	137260.60	183240.84	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
15	-	-	137277.19	183242.71	Геодезический метод	0.1	15

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:15				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15	н54У	13.99	по забору	
н54У	н55У	12.00	по забору	
н55У	н56У	7.31	по забору	
н56У	н57У	6.52	по забору	
н57У	н58У	7.55	по забору	
н58У	н59У	11.11	по забору	
н59У	н60У	13.69	по забору	
н60У	н61У	2.77	по забору	
н61У	н62У	3.59	по забору	
н62У	н63У	17.06	по забору	
н63У	н64У	20.43	по забору	
н64У	н65У	6.90	по забору	
н65У	н66У	12.90	по забору	
н66У	15	16.70	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:15		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	991±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/991=11$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:10					
Обозна	Существующие	Уточненные	Метод	Средняя	Формулы,

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
чение характерных точек границ	координаты, м		координаты, м		определен ия координат	квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	137300.73	183248.98	137301.80	183249.51	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н67У	-	-	137294.94	183295.75	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
13	137292.60	183313.23	137291.69	183307.43	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
14	137272.47	183313.33	137273.64	183307.06	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н59У	-	-	137273.05	183300.27	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н58У	-	-	137272.74	183289.16	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н57У	-	-	137271.17	183281.77	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н56У	-	-	137273.87	183275.83	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н55У	-	-	137275.10	183268.62	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н54У	-	-	137275.99	183256.65	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
15	137277.94	183245.93	137277.19	183242.71	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н68У	-	-	137279.29	183244.16	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н69У	-	-	137286.74	183244.75	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н70У	-	-	137286.76	183246.98	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
12	137300.73	183248.98	137301.80	183249.51	Геодезиче ский метод	0.1	12

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:10				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

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

1	2	3	4	5
12	н67У	46.75	по забору	
н67У	13	12.12	по забору	
13	14	18.05	по забору	
14	н59У	6.82	по забору	
н59У	н58У	11.11	по забору	
н58У	н57У	7.55	по забору	
н57У	н56У	6.52	по забору	
н56У	н55У	7.31	по забору	
н55У	н54У	12.00	по забору	
н54У	15	13.99	по забору	
15	н68У	2.55	по забору	
н68У	н69У	7.47	по забору	
н69У	н70У	2.23	по забору	
н70У	12	15.25	по забору	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:05:0401008:10**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1423±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.10 * - / 1423 = 13$
3	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:05:0401008:135**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
65	137334.47	183247.01	137337.64	183249.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н71У	-	-	137338.34	183268.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
66	137332.00	183280.00	137340.18	183284.52	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
67	137302.00	183279.00	137307.17	183284.90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
68	137305.00	183245.00	137306.97	183249.69	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
65	137334.47	183247.01	137337.64	183249.95	Геодезический метод	0.1	65

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					ский метод		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:135							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
65	н71У	18.18	по забору				
н71У	66	16.50	по забору				
66	67	33.01	по забору				
67	68	35.21	по забору				
68	65	30.67	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:135							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1100±12				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1100=12				
3	Иные сведения		-				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:5							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	-	-	137222.88	183137.30	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.004²+0.006²)=0.10
177	137223.85	183137.53	137222.68	183139.73	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.004²+0.006²)=0.10
н73У	-	-	137216.61	183213.37	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.004²+0.006²)=0.10
178	137216.36	183213.43	137215.95	183215.76	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.004²+0.006²)=0.10
179	137200.13	183211.51	137199.30	183213.73	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.004²+0.006²)=0.10
н74У	-	-	137204.78	183175.20	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.004²+0.006²)=0.10
180	137208.33	183136.10	137207.53	183136.25	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m0²+m1²)=√(0.004²+0.006²)=0.10

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					ский метод		²)=√(0.004 ² +0.006 ²)=0.10
н72У	-	-	137222.88	183137.30	Геодезический метод	0.1	н72У
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:5							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н72У	177	2.44	по забору				
177	н73У	73.89	по забору				
н73У	178	2.48	по забору				
178	179	16.77	по забору				
179	н74У	38.92	по забору				
н74У	180	39.05	по забору				
180	н72У	15.39	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:5							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1223±12			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1223=12			
3	Иные сведения			-			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:24							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
121	-	-	137429.89	183212.99	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.003 ² +0.008 ²)=0.10
122	-	-	137426.64	183237.89	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.003 ² +0.008 ²)=0.10
123	-	-	137410.27	183234.96	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.003 ² +0.008 ²)=0.10
н95У	-	-	137359.71	183228.59	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.003 ² +0.008 ²)=0.10
125	-	-	137344.53	183226.68	Геодезический	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.003 ² +0.

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

					метод		$0.008^2=0.10$
126	-	-	137347.58	183208.64	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
127	-	-	137358.28	183207.05	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
128	-	-	137368.33	183207.11	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
18	-	-	137385.93	183207.47	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
124	-	-	137388.71	183207.77	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
129	-	-	137415.87	183211.01	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
130	-	-	137424.65	183212.25	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
121	-	-	137429.89	183212.99	Геодезический метод	0.1	121

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
121	122	25.11	по забору	
122	123	16.63	по забору	
123	н95У	50.96	по забору	
н95У	125	15.30	по забору	
125	126	18.30	по забору	
126	127	10.82	по забору	
127	128	10.05	по забору	
128	18	17.60	по забору	
18	124	2.80	по забору	
124	129	27.35	по забору	
129	130	8.87	по забору	
130	121	5.29	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:24

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1923±15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1923=15$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:106

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	137432.61	183170.23	137431.80	183169.11	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
130	137426.82	183212.75	137424.65	183212.25	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
129	-	-	137415.87	183211.01	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
124	-	-	137388.71	183207.77	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
18	137382.89	183207.19	137385.93	183207.47	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н96У	-	-	137385.84	183193.15	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н97У	-	-	137389.34	183170.91	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
19	137394.26	183164.04	137393.75	183163.43	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н98У	-	-	137420.33	183167.28	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н99У	-	-	137420.86	183166.30	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н100У	-	-	137427.80	183167.38	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н101У	-	-	137428.12	183168.52	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
16	137432.61	183170.23	137431.80	183169.11	Геодезический метод	0.1	16

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:106				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
16	130	43.73	по забору	
130	129	8.87	по забору	
129	124	27.35	по забору	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
124	18	2.80	по забору	
18	н96У	14.32	по забору	
н96У	н97У	22.51	по забору	
н97У	19	8.68	по забору	
19	н98У	26.86	по забору	
н98У	н99У	1.11	по забору	
н99У	н100У	7.02	по забору	
н100У	н101У	1.18	по забору	
н101У	16	3.73	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:106		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1813±15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1813=15$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:140							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
79	137353.64	183156.97	137354.18	183157.53	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
80	137347.58	183187.16	137347.53	183191.20	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
81	137328.56	183184.04	137328.91	183188.77	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
82	137333.95	183153.84	137335.15	183154.27	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
79	137353.64	183156.97	137354.18	183157.53	Геодетический метод	0.1	79

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:140				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
79	80	34.32	по забору	

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

80	81	18.78	по забору	
81	82	35.06	по забору	
82	79	19.31	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:140				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660±9		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.10 * - / 660 = 9$		
3	Иные сведения	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:118							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
35	137407.02	183085.64	137407.70	183089.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н119У	-	-	137408.98	183117.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
36	137408.40	183142.63	137405.03	183143.21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
37	137381.78	183138.68	137379.01	183139.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
38	137381.23	183121.23	137379.85	183125.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
39	137378.91	183084.95	137378.38	183088.91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
35	137407.02	183085.64	137407.70	183089.25	Геодезический метод	0.1	35

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:118				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
35	н119У	28.37	по забору	
н119У	36	25.92	по забору	

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

36	37	26.23	по забору	
37	38	14.03	по забору	
38	39	36.99	по забору	
39	35	29.32	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:118				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500±14		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.10 * - / 1500 = 14$		
3	Иные сведения	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:49							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
173	137249.63	183067.38	137250.98	183069.33	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н149У	-	-	137248.66	183107.74	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н148У	-	-	137249.21	183107.92	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
174	137246.29	183120.53	137247.12	183120.45	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
175	137222.64	183117.18	137222.15	183117.46	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
176	137228.56	183072.67	137228.39	183071.41	Геодетический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
173	137249.63	183067.38	137250.98	183069.33	Геодетический метод	0.1	173

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:49				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
173	н149У	38.48	по забору	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
н149У	н148У	0.58	по забору	
н148У	174	12.70	по забору	
174	175	25.15	по забору	
175	176	46.47	по забору	
176	173	22.69	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:49		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1176±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.10 * - / 1176 = 12$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:9							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
181	137227.76	183068.26	137228.34	183066.83	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
176	-	-	137228.39	183071.41	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
175	137222.26	183118.88	137222.15	183117.46	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н150У	-	-	137204.03	183114.99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н151У	-	-	137203.93	183116.19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
183	137201.24	183117.29	137201.05	183115.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
184	137202.60	183075.72	137202.56	183074.41	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н152У	-	-	137221.46	183068.21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
181	137227.76	183068.26	137228.34	183066.83	Геодезический метод	0.1	181

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

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

с кадастровым номером 17:05:0401008:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
181	176	4.58	по забору	
176	175	46.47	по забору	
175	н150У	18.29	по забору	
н150У	н151У	1.20	по забору	
н151У	183	2.90	по забору	
183	184	41.50	по забору	
184	н152У	19.89	по забору	
н152У	181	7.02	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:0401008:9

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:0401008:128

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
45	137110.98	183153.75	137114.65	183152.99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
46	137115.90	183174.05	137117.66	183174.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н165У	-	-	137105.47	183176.60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
47	137068.24	183185.60	137071.76	183185.51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
48	137065.83	183164.58	137069.06	183163.79	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
45	137110.98	183153.75	137114.65	183152.99	Геодезический метод	0.1	45

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
с кадастровым номером 17:05:0401008:128				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
45	46	21.50	по забору	
46	н165У	12.41	по забору	
н165У	47	34.87	по забору	
47	48	21.89	по забору	
48	45	46.85	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:128		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1000=11$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:257							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
131	137107.07	183135.03	137111.52	183134.62	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
45	137110.98	183153.75	137114.65	183152.99	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
48	137065.83	183164.58	137069.06	183163.79	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
132	137062.12	183145.10	137065.81	183144.15	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
131	137107.07	183135.03	137111.52	183134.62	Геодезический метод	0.1	131

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:257				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
131	45	18.63	по забору				
45	48	46.85	по забору				
48	132	19.91	по забору				
132	131	46.69	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:257							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		900±11				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/900=11				
3	Иные сведения		-				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:120							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40	137457.08	183051.75	137457.17	183051.57	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
41	137453.02	183077.63	137453.51	183077.75	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
42	137415.25	183075.11	137413.07	183074.76	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
43	137416.37	183050.28	137413.61	183048.86	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
44	137430.42	183050.77	137430.57	183049.90	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
40	137457.08	183051.75	137457.17	183051.57	Геодезический метод	0.1	40
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:120							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
40	41	26.43	по забору				
41	42	40.55	по забору				
42	43	25.91	по забору				
43	44	16.99	по забору				

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
44	40	26.65	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:120							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				1100±12		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1100=12		
3	Иные сведения				-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:41							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
165	137487.29	182846.03	137487.32	182840.71	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
166	137484.96	182859.57	137483.81	182859.13	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
167	137438.82	182850.16	137437.38	182849.74	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
168	137441.77	182832.57	137439.65	182832.17	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
169	137475.25	182838.90	137452.65	182834.18	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
170	137474.87	182841.30	137465.94	182836.29	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
165	137487.29	182846.03	137487.32	182840.71	Геодезический метод	0.1	165
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:41							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
165	166	18.75	по забору				
166	167	47.37	по забору				
167	168	17.72	по забору				
168	169	13.15	по забору				

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
169	170	13.46	по забору				
170	165	21.83	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:41							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				887±10		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/887=10		
3	Иные сведения				-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:141							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
83	137508.88	182711.97	137510.14	182712.64	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
84	137505.16	182731.92	137506.39	182732.69	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н184У	-	-	137490.87	182730.00	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
85	137486.82	182728.82	137491.00	182728.67	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
86	137487.10	182726.93	137485.41	182726.32	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
87	137480.86	182725.13	137482.62	182725.69	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н185У	-	-	137479.88	182729.66	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
88	137475.08	182732.13	137476.77	182731.51	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
89	137472.78	182739.44	137474.68	182738.98	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
90	137449.83	182733.91	137450.09	182732.66	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
63	137452.50	182722.28	137452.44	182722.54	Геодезический	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					ский метод		$^2)=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
91	137477.26	182705.06	137478.70	182705.54	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
83	137508.88	182711.97	137510.14	182712.64	Геодезический метод	0.1	83
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:141							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
83	84	20.40	по забору				
84	н184У	15.75	по забору				
н184У	85	1.34	по забору				
85	86	6.06	по забору				
86	87	2.86	по забору				
87	н185У	4.82	по забору				
н185У	88	3.62	по забору				
88	89	7.76	по забору				
89	90	25.39	по забору				
90	63	10.39	по забору				
63	91	31.28	по забору				
91	83	32.23	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:141							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1200±12				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1200=12				
3	Иные сведения		-				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:30							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
144	137534.00	182541.00	137532.80	182541.14	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н186У	-	-	137517.91	182628.06	Геодезический	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$

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

					метод		$0.008^2)=0.10$
146	137519.00	182633.00	137516.86	182634.14	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н187У	-	-	137508.75	182652.00	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
147	137499.00	182678.00	137498.98	182668.97	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
148	137425.00	182666.00	137426.54	182664.63	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
133	137456.00	182579.00	137448.19	182602.27	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н188У	-	-	137456.08	182579.66	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
145	137531.39	182557.06	137503.96	182536.78	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
144	137534.00	182541.00	137532.80	182541.14	Геодезический метод	0.1	144

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:30				
---	--	--	--	--

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
144	н186У	88.19	по забору	
н186У	146	6.17	по забору	
146	н187У	19.62	по забору	
н187У	147	19.58	по забору	
147	148	72.57	по забору	
148	133	66.01	по забору	
133	н188У	23.95	по забору	
н188У	145	64.27	по забору	
145	144	29.17	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:30		
---	--	--

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8690±33
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5 \cdot Mt \cdot - / P=3.5 \cdot 0.10 \cdot - / 8690=33$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:259					
---	--	--	--	--	--

Обозначение характере	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней
	X	Y	X	Y			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
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
133	137456.00	182579.00	137452.27	182578.68	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
134	137448.33	182600.41	137445.23	182601.28	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
135	137428.01	182594.10	137425.08	182594.82	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
136	137434.22	182572.56	137430.16	182572.55	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
133	137456.00	182579.00	137452.27	182578.68	Геодезиче ский метод	0.1	133
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:259							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
133	134	23.67	по забору				
134	135	21.16	по забору				
135	136	22.84	по забору				
136	133	22.94	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:259							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			512±8			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/512=8$			
3	Иные сведения			-			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:11							
Обозна чение характе рных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определен ия координат	Средняя квадратическая погрешност ь положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	-	-	137222.70	183235.92	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
28	-	-	137222.58	183238.65	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н52У	-	-	137220.37	183287.92	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н46У	-	-	137199.69	183287.74	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н45У	-	-	137202.01	183236.03	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н193У	-	-	137202.14	183233.59	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н53У	-	-	137222.70	183235.92	Геодезический метод	0.1	н53У
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:11							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н53У	28	2.73	по забору				
28	н52У	49.32	по забору				
н52У	н46У	20.68	по забору				
н46У	н45У	51.76	по забору				
н45У	н193У	2.44	по забору				
н193У	н53У	20.69	по забору				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:11							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1098±12				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1098=12				
3	Иные сведения		-				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:18							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки
	Х	У	Х	У			

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

1	2	3	4	5	6	7	(Mt), м 8
н66У	-	-	137260.60	183240.84	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н65У	-	-	137258.80	183253.61	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н64У	-	-	137258.36	183260.50	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н63У	-	-	137256.41	183280.84	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н62У	-	-	137253.71	183297.68	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н194У	-	-	137253.31	183300.20	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н195У	-	-	137239.27	183300.15	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
119	-	-	137239.34	183297.63	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н51У	-	-	137241.23	183276.09	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
118	-	-	137241.25	183252.02	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
117	-	-	137242.12	183238.51	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н66У	-	-	137260.60	183240.84	Геодезиче ский метод	0.1	н66У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:18				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н66У	н65У	12.90	по забору	
н65У	н64У	6.90	по забору	
н64У	н63У	20.43	по забору	
н63У	н62У	17.06	по забору	
н62У	н194У	2.55	по забору	
н194У	н195У	14.04	по забору	
н195У	119	2.52	по забору	
119	н51У	21.62	по забору	
н51У	118	24.07	по забору	
118	117	13.54	по забору	
117	н66У	18.63	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:18		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				990±11		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/990=11		
3	Иные сведения				-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	-	-	137320.58	183192.76	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н92У	-	-	137316.90	183209.49	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н91У	-	-	137313.82	183216.16	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н90У	-	-	137312.91	183226.54	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н196У	-	-	137296.88	183224.59	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н197У	-	-	137296.66	183226.56	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н198У	-	-	137292.11	183225.82	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н199У	-	-	137296.13	183193.09	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н200У	-	-	137297.12	183190.85	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н201У	-	-	137304.07	183188.42	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н93У	-	-	137320.58	183192.76	Геодезический метод	0.1	н93У
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:2							
Обозначение части		Горизонтальное		Описание		Отметка о наличии земельного	

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

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н93У	н92У	17.13	по забору	
н92У	н91У	7.35	по забору	
н91У	н90У	10.42	по забору	
н90У	н196У	16.15	по забору	
н196У	н197У	1.98	по забору	
н197У	н198У	4.61	по забору	
н198У	н199У	32.98	по забору	
н199У	н200У	2.45	по забору	
н200У	н201У	7.36	по забору	
н201У	н93У	17.07	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:2

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	795±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{P} / P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{795} / 795 = 10$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:29

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	137425.40	182913.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н2У	-	-	137422.98	182935.30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
100	137430.00	182921.00	137420.78	182954.74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н3У	-	-	137417.80	182981.67	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н4У	-	-	137406.55	182992.24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
137	137380.00	182991.00	137349.81	183018.40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
138	137338.00	182991.00	137317.96	183012.55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$

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

					ский метод		$\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
139	137316.00	182971.00	137302.62	182942.80	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н5У	-	-	137303.14	182936.70	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н6У	-	-	137303.24	182932.93	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н7У	-	-	137303.81	182928.84	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н8У	-	-	137304.95	182923.80	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
103	137316.00	182890.00	137306.92	182919.24	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н9У	-	-	137301.82	182916.82	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н10У	-	-	137287.00	182943.12	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н11У	-	-	137280.00	182939.03	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н12У	-	-	137286.07	182929.62	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н13У	-	-	137281.75	182926.95	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н14У	-	-	137280.52	182928.72	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н15У	-	-	137273.67	182924.69	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н16У	-	-	137280.06	182914.87	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н17У	-	-	137287.10	182918.54	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н18У	-	-	137289.73	182914.07	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н19У	-	-	137292.66	182915.79	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н20У	-	-	137297.35	182907.58	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н21У	-	-	137295.35	182903.92	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н22У	-	-	137296.15	182897.81	Геодезиче ский	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$

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

					метод		$0.006^2=0.10$
н23У	-	-	137299.63	182893.68	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н24У	-	-	137307.15	182883.56	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н25У	-	-	137317.58	182888.79	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н26У	-	-	137319.11	182886.25	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н27У	-	-	137321.89	182885.65	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
104	137347.00	182841.00	137330.56	182866.97	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
101	137380.00	182921.00	137343.62	182922.13	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
99	137430.00	182841.00	137426.83	182902.37	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н1У	-	-	137425.40	182913.25	Геодезиче ский метод	0.1	н1У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:05:0401008:29**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	22.18	по забору	
н2У	100	19.56	по забору	
100	н3У	27.09	по забору	
н3У	н4У	15.44	по забору	
н4У	137	62.48	по забору	
137	138	32.38	по забору	
138	139	71.42	по забору	
139	н5У	6.12	по забору	
н5У	н6У	3.77	по забору	
н6У	н7У	4.13	по забору	
н7У	н8У	5.17	по забору	
н8У	103	4.97	по забору	
103	н9У	5.65	по забору	
н9У	н10У	30.19	по забору	
н10У	н11У	8.11	по забору	
н11У	н12У	11.20	по забору	
н12У	н13У	5.08	по забору	
н13У	н14У	2.16	по забору	
н14У	н15У	7.95	по забору	
н15У	н16У	11.72	по забору	
н16У	н17У	7.94	по забору	
н17У	н18У	5.19	по забору	
н18У	н19У	3.40	по забору	

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

н19У	н20У	9.46	по забору	
н20У	н21У	4.17	по забору	
н21У	н22У	6.16	по забору	
н22У	н23У	5.40	по забору	
н23У	н24У	12.61	по забору	
н24У	н25У	11.67	по забору	
н25У	н26У	2.97	по забору	
н26У	н27У	2.84	по забору	
н27У	104	20.59	по забору	
104	101	56.69	по забору	
101	99	85.52	по забору	
99	н1У	10.97	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0401008:29		
--	--	--

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	12222±39
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{12222}=39$
3	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание,
кадастровый номер (обозначение) 17:05:0401008:58

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характер-й точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н215О	-	-	-	137271.57	182997.50	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н216О	-	-	-	137278.95	183005.80	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н217О	-	-	-	137264.87	183018.31	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н218О	-	-	-	137257.49	183010.01	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н219О	-	-	-	137271.57	182997.50	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н215О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:0401008:58

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	17:05:0401008:13, 17:05:0401008:136
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0000000

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

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г. Тыва, Кызылский р-н, с. Усть-Элегест, ул. Горная, д. 2
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Респ. Тыва, Кызылский р-н, с. Усть-Элегест, ул. Горная, д. 2
	Иное описание местоположения	Респ. Тыва, Кызылский р-н, с. Усть-Элегест, ул. Горная, д. 2
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание,
кадастровый номер (обозначение) 17:05:0401008:138

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характер-й точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н220О	-	-	-	137237.97	183027.40	-	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н221О	-	-	-	137245.08	183035.54	-	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н222О	-	-	-	137237.45	183042.21	-	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н223О	-	-	-	137230.34	183034.07	-	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н224О	-	-	-	137237.97	183027.40	-	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н220О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:0401008:138

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание,	17:05:0401008:47

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

	сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г. Тыва, Кызылский р-н, с. Усть-Элегест, ул. Горная, д. 3
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Респ. Тыва, Кызылский р-н, с. Усть-Элегест, ул. Горная, д. 3
	Иное описание местоположения	Респ. Тыва, Кызылский р-н, с. Усть-Элегест, ул. Горная, д. 3
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:0401008:75

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характер-й точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н225О	-	-	-	137129.49	183206.80	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н226О	-	-	-	137132.41	183211.14	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н227О	-	-	-	137125.08	183216.08	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н228О	-	-	-	137122.16	183211.74	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н229О	-	-	-	137129.49	183206.80	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н225О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:0401008:75

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	

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

	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	17:05:0401008:122
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г. Тыва, Кызылский р-н, с. Усть-Элегест, ул. Новая, д. 1
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Респ. Тыва, Кызылский р-н, с. Усть-Элегест, ул. Новая, д. 1
	Иное описание местоположения	Респ. Тыва, Кызылский р-н, с. Усть-Элегест, ул. Новая, д. 1
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:0401008:68

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M ₀), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характер-й точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н2300	-	-	-	137163.43	183182.91	-	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н2310	-	-	-	137172.56	183199.57	-	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н2320	-	-	-	137163.34	183204.62	-	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н2330	-	-	-	137154.21	183187.96	-	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н2340	-	-	-	137163.43	183182.91	-	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н2300	-	-	-	1					

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

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

номером (обозначением) 17:05:0401008:68

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>17:05:0401008:3, 17:05:0401008:1</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>17:05:0000000</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>г. Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Новая, д/влд 2</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Респ Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Новая, д/влд 2</i>
	Иное описание местоположения	<i>Респ Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Новая, д/влд 2</i>
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:0401008:66

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характер-й точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н235О	-	-	-	137212.45	183237.54	-	Геодетический метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н236О	-	-	-	137211.19	183248.16	-	Геодетический метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н237О	-	-	-	137192.34	183245.93	-	Геодетический метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$

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

1	н238О	-	-	-	137193.60	183235.31	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н239О	-	-	-	137212.45	183237.54	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н235О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:0401008:66

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	17:05:0401008:8, 17:05:0401008:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г. Тыва, Кызылский р-н, с. Усть-Элегест, ул. Новая, д. 3
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Респ. Тыва, Кызылский р-н, с. Усть-Элегест, ул. Новая, д. 3
	Иное описание местоположения	Респ. Тыва, Кызылский р-н, с. Усть-Элегест, ул. Новая, д. 3
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:0401008:67

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характ-й точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

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

1	н240О	-	-	-	137210.43	183202.19	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н241О	-	-	-	137209.01	183213.06	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н242О	-	-	-	137190.19	183210.61	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н243О	-	-	-	137191.61	183199.74	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н244О	-	-	-	137210.43	183202.19	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н240О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:0401008:67

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>17:05:0401008:6, 17:05:0401008:5</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>17:05:0000000</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>г. Тыва, Кызылский р-н, с. Усть-Элегест, ул. Новая, д. 4</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Респ. Тыва, Кызылский р-н, с. Усть-Элегест, ул. Новая, д. 4</i>
	Иное описание местоположения	<i>Респ. Тыва, Кызылский р-н, с. Усть-Элегест, ул. Новая, д. 4</i>
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:0401008:62

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

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

		X	Y		X	Y			ность опреде ления коорди нат характ ерных точек контур а (M ₀), м	координат характ-й точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н245О	-	-	-	137251.84	183242.47	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н246О	-	-	-	137250.44	183253.09	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н247О	-	-	-	137231.64	183250.72	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н248О	-	-	-	137233.04	183240.10	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н249О	-	-	-	137251.84	183242.47	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н245О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:0401008:62

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>17:05:0401008:20, 17:05:0401008:18</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>17:05:0000000</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>г, р, к, д, п, т, л</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Респ Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Новая, двлд 5</i>
	Иное описание местоположения	<i>Респ Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Новая, двлд 5</i>
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание,
кадастровый номер (обозначение) 17:05:0401008:63

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характер-й точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н250О	-	-	-	137244.04	183206.78	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н251О	-	-	-	137242.53	183217.51	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н252О	-	-	-	137223.82	183214.88	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н253О	-	-	-	137225.33	183204.15	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н254О	-	-	-	137244.04	183206.78	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н250О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:0401008:63

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	17:05:0401008:16, 17:05:0401008:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0000000

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

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание,
кадастровый номер (обозначение) 17:05:0401008:71

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характер-й точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н255О	-	-	-	137286.79	183247.04	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н256О	-	-	-	137285.39	183257.73	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н257О	-	-	-	137266.93	183255.32	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н258О	-	-	-	137268.33	183244.63	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н259О	-	-	-	137286.79	183247.04	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н255О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:0401008:71

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание,	17:05:0401008:15, 17:05:0401008:10

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

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:0401008:64

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характер-й точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н260О	-	-	-	137275.76	183210.58	-	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н261О	-	-	-	137274.36	183221.49	-	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н262О	-	-	-	137255.73	183219.10	-	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н263О	-	-	-	137257.13	183208.19	-	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н264О	-	-	-	137275.76	183210.58	-	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н260О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:0401008:64

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

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

	учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:0401008:33, 17:05:0401008:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г. Тыва, Кызылский р-н, с. Усть-Элегест, ул. Новая, д. 8
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Респ. Тыва, Кызылский р-н, с. Усть-Элегест, ул. Новая, д. 8
	Иное описание местоположения	Респ. Тыва, Кызылский р-н, с. Усть-Элегест, ул. Новая, д. 8
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:0401008:65

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характ-й точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н265О	-	-	-	137325.20	183219.47	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н266О	-	-	-	137324.14	183227.86	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н267О	-	-	-	137300.50	183224.87	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н268О	-	-	-	137301.56	183216.48	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н269О	-	-	-	137325.20	183219.47	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$

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

1	н265О	-	-	-	1					
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:0401008:65										
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				17:05:0401008:2, 17:05:0401008:21					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства				17:05:0000000					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				г, р, к, п, с, ул, д, вл, 10					
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Респ Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Новая, двлд 10					
	Иное описание местоположения				Респ Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Новая, двлд 10					
6	Иные сведения									
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:0401008:125										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характ-й точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н285О	-	-	-	137372.11	183130.79	-	Геодетический метод	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.003 ² +0.008 ²)=0.10
1	н286О	-	-	-	137371.03	183136.50	-	Геодетический метод	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.003 ² +0.008 ²)=0.10

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

1	н287О	-	-	-	137364.20	183135.21	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н288О	-	-	-	137365.28	183129.50	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н289О	-	-	-	137372.11	183130.79	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н285О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:0401008:125

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>17:05:0401008:14</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>17:05:0000000</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>г. Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Советская, д 9</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Респ Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Советская, д 9</i>
	Иное описание местоположения	<i>Респ Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Советская, д 9</i>
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:0401008:74

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

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

									а (M _l), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н299О	-	-	-	137315.41	183149.63	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н300О	-	-	-	137314.08	183160.16	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н301О	-	-	-	137295.50	183157.81	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н302О	-	-	-	137296.83	183147.28	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н303О	-	-	-	137315.41	183149.63	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н299О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:0401008:74

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>17:05:0401008:40, 17:05:0401008:35</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>17:05:0000000</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>-, -, -, -, -, -, -</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Респ Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Советская, д/д 10</i>
	Иное описание местоположения	<i>Респ Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Советская, д/д 10</i>
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:0401008:124

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

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

кон-тура	ных точек контура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	ия координат	квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	расчета ср.кв. погрешн. определяя координат точки (M _t), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н304О	-	-	-	137354.86	183125.81	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н305О	-	-	-	137354.00	183133.44	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н306О	-	-	-	137349.35	183132.92	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н307О	-	-	-	137350.21	183125.29	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н308О	-	-	-	137354.86	183125.81	-	Геодезический метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н304О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:0401008:124

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	17:05:0401008:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г. Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Советская, д 11
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Респ Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Советская, д 11

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

	Иное описание местоположения	<i>Респ Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Советская, д 11</i>
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:0401008:111

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. определения координат характерных точек (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н309О	-	-	-	137328.08	183125.53	-	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.003 ² +0.008 ²)=0.10
1	н310О	-	-	-	137327.42	183130.52	-	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.003 ² +0.008 ²)=0.10
1	н311О	-	-	-	137318.78	183129.37	-	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.003 ² +0.008 ²)=0.10
1	н312О	-	-	-	137319.44	183124.38	-	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.003 ² +0.008 ²)=0.10
1	н313О	-	-	-	137328.08	183125.53	-	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.003 ² +0.008 ²)=0.10
1	н309О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:0401008:111

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>17:05:0401008:32</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых)	<i>17:05:0000000</i>

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

	расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г, р, о, к, с, п, о, л, и, т, а
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Респ Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Советская, д 13
	Иное описание местоположения	Респ Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Советская, д 13
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание,
кадастровый номер (обозначение) 17:05:0401008:129

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характер-й точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н314О	-	-	-	137283.34	183113.18	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н315О	-	-	-	137282.04	183122.60	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н316О	-	-	-	137272.63	183121.37	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н317О	-	-	-	137273.93	183111.96	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н318О	-	-	-	137283.34	183113.18	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н314О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:0401008:129

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка	17:05:0401008:37

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

	(земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г. Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Советская, д 15
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Респ Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Советская, д 15
	Иное описание местоположения	Респ Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Советская, д 15
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:0401008:127

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характер-й точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н319О	-	-	-	137254.51	183108.22	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н320О	-	-	-	137253.73	183113.46	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н321О	-	-	-	137255.85	183113.77	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н322О	-	-	-	137255.04	183118.49	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н323О	-	-	-	137247.70	183117.27	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н324О	-	-	-	137249.42	183107.28	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н325О	-	-	-	137254.51	183108.22	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$

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

1	н319О	-	-	-	1					
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:0401008:127										
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				17:05:0401008:36					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства				17:05:0000000					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				г, р, к, д, п, с, ул, пр, шоссе, тр, м, авт, ж, мор, реч, аэро, косм, и др.					
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Респ Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Советская, д 17					
	Иное описание местоположения				Респ Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Советская, д 17					
6	Иные сведения									
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:0401008:76										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характ-й точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н333О	-	-	-	137192.13	183100.92	-	Геодетический метод	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.003 ² +0.008 ²)=0.10
1	н334О	-	-	-	137192.01	183110.02	-	Геодетический метод	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.003 ² +0.008 ²)=0.10

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

1	н335О	-	-	-	137183.86	183109.91	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н336О	-	-	-	137183.98	183100.81	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н337О	-	-	-	137192.13	183100.92	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н333О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:0401008:76

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	17:05:0401008:114
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г. Тыва, Кызылский р-н, с. Усть-Элегест, ул. Советская, д. 23
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Респ. Тыва, Кызылский р-н, с. Усть-Элегест, ул. Советская, д. 23
	Иное описание местоположения	Респ. Тыва, Кызылский р-н, с. Усть-Элегест, ул. Советская, д. 23
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание,
кадастровый номер (обозначение) 17:05:0401008:54

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

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

									а (M _l), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н343О	-	-	-	137422.73	183246.95	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н344О	-	-	-	137421.00	183255.37	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н345О	-	-	-	137410.67	183253.18	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н346О	-	-	-	137412.40	183244.76	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н347О	-	-	-	137422.73	183246.95	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н343О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:0401008:54

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>17:05:0401008:12</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>17:05:0000000</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>-, -, -, -, -, -, -</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Респ Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Шахтерская, д 3</i>
	Иное описание местоположения	<i>Респ Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Шахтерская, д 3</i>
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:0401008:123

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

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

кон-тура	ных точек контура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	ия координат	квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _l), м	расчета ср.кв. погрешн. определяя координат точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н348О	-	-	-	137469.59	182954.20	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н349О	-	-	-	137468.61	182960.94	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н350О	-	-	-	137459.81	182959.58	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н351О	-	-	-	137460.79	182952.84	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н352О	-	-	-	137469.59	182954.20	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н348О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:0401008:123

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	17:05:0401008:121
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г. Тыва, Кызылский р-н, с. Усть-Элегест, ул. Шахтерская, д. 21
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	

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

	Иное описание местоположения	<i>Респ Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Шахтерская, д 21</i>
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:0401008:130

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характер-й точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н353О	-	-	-	137473.39	182930.46	-	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.002 ² +0.008 ²)=0.10
1	н354О	-	-	-	137471.61	182940.67	-	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.002 ² +0.008 ²)=0.10
1	н355О	-	-	-	137467.00	182939.87	-	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.002 ² +0.008 ²)=0.10
1	н356О	-	-	-	137468.78	182929.66	-	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.002 ² +0.008 ²)=0.10
1	н357О	-	-	-	137473.39	182930.46	-	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.002 ² +0.008 ²)=0.10
1	н353О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:0401008:130

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>17:05:0401008:4</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых)	<i>17:05:0000000</i>

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

	расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г, р, о, к, с, п, о, л, и, т, а, н, и, н, а, -
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Респ Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Шахтерская, д 23
	Иное описание местоположения	Респ Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Шахтерская, д 23
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание,
кадастровый номер (обозначение) 17:05:0401008:50

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характер-й точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н358О	-	-	-	137485.77	182848.51	-	Геодетический метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н359О	-	-	-	137484.37	182855.85	-	Геодетический метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н360О	-	-	-	137480.08	182855.06	-	Геодетический метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н361О	-	-	-	137481.48	182847.72	-	Геодетический метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н362О	-	-	-	137485.77	182848.51	-	Геодетический метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н358О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:0401008:50

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка	17:05:0401008:41

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

	(земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г, о, о, о, о, о, о
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Респ Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Шахтерская, д 29
	Иное описание местоположения	Респ Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Шахтерская, д 29
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание,
кадастровый номер (обозначение) 17:05:0401008:110

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _к), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характер-й точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н363О	-	-	-	137495.28	182787.75	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н364О	-	-	-	137494.10	182792.89	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н365О	-	-	-	137486.04	182791.04	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н366О	-	-	-	137487.22	182785.90	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н367О	-	-	-	137495.28	182787.75	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н363О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:0401008:110

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

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

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	17:05:0401008:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г, р, о, к, с, д, п, -
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Респ Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Шахтерская, д 33
	Иное описание местоположения	Респ Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Шахтерская, д 33
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:0401008:51

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характер-й точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н373О	-	-	-	137502.81	182737.54	-	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н374О	-	-	-	137501.29	182745.55	-	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н375О	-	-	-	137495.72	182744.62	-	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н376О	-	-	-	137497.24	182736.61	-	Геодетический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$

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

1	н377О	-	-	-	137502.81	182737.54	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н373О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:0401008:51

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>17:05:0401008:26</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>17:05:0000000</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>г. Тыва, Кызылский р-н, с. Усть-Элегест, ул. Шахтерская, д. 37</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Респ. Тыва, Кызылский р-н, с. Усть-Элегест, ул. Шахтерская, д. 37</i>
	Иное описание местоположения	<i>Респ. Тыва, Кызылский р-н, с. Усть-Элегест, ул. Шахтерская, д. 37</i>
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:0401008:56

Номер кон- тура	Номера характер- ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средня я квадра тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерных точек контур а (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв.адр. погрешн. опред-я координат характ-й точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н383О	-	-	-	137311.75	182899.64	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$

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

1	н384О	-	-	-	137296.16	182925.95	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н385О	-	-	-	137290.42	182922.42	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н386О	-	-	-	137305.97	182896.23	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н387О	-	-	-	137311.75	182899.64	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н383О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:0401008:56

№ 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	17:05:0401008:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г. Тыва, Кызылский р-н, с. Усть-Элегест, ул. Горная, д. 1
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Респ. Тыва, Кызылский р-н, с. Усть-Элегест, ул. Горная, д. 1
	Иное описание местоположения	Респ. Тыва, Кызылский р-н, с. Усть-Элегест, ул. Горная, д. 1
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание,
кадастровый номер (обозначение) 17:05:0401008:57

[illegible]

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

									точек контур а (M ₀), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н388О	-	-	-	137295.47	182926.74	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н389О	-	-	-	137292.00	182932.52	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н390О	-	-	-	137281.27	182926.49	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н391О	-	-	-	137284.81	182920.56	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н392О	-	-	-	137295.47	182926.74	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н388О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:0401008:57

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>17:05:0401008:29</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>17:05:0000000</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>-, -, -, -, -, -, -</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Респ Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Горная, д 1</i>
	Иное описание местоположения	<i>Респ Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Горная, д 1</i>
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:0401008:59

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

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

кон-тура	ных точек контура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	ия координат	квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _l), м	расчета ср.кв.др. погрешн. опред-я координат точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н393О	-	-	-	137289.75	182937.10	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н394О	-	-	-	137286.55	182942.48	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н395О	-	-	-	137280.50	182938.58	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н396О	-	-	-	137283.79	182933.47	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н397О	-	-	-	137289.75	182937.10	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н393О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:0401008:59

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>17:05:0401008:29</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>17:05:0000000</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>г. Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Горная, д 1</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	

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

	Иное описание местоположения	Респ Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Горная, д 1
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:0401008:104

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характ-й точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н398О	-	-	-	137397.74	182936.65	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н399О	-	-	-	137402.07	182954.73	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н400О	-	-	-	137366.71	182963.31	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н401О	-	-	-	137370.79	182978.82	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н402О	-	-	-	137373.28	182978.40	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н403О	-	-	-	137376.73	182992.08	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н404О	-	-	-	137374.32	182992.66	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н405О	-	-	-	137375.49	182998.19	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н406О	-	-	-	137359.17	183001.75	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н407О	-	-	-	137348.90	182956.35	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н408О	-	-	-	137356.47	182954.56	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н409О	-	-	-	137353.35	182941.26	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н410О	-	-	-	137340.48	182944.31	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$

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

1	н411О	-	-	-	137336.37	182927.19	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н412О	-	-	-	137362.47	182920.95	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н413О	-	-	-	137366.98	182938.31	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н414О	-	-	-	137368.40	182938.02	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н415О	-	-	-	137390.85	182932.59	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н416О	-	-	-	137392.11	182937.81	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н417О	-	-	-	137397.74	182936.65	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н398О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:0401008:104

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>17:05:0401008:29</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>17:05:0000000</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>г. Тыва, Кызылский р-н, с. Усть-Элегест, ул. Горная, д. 1</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Респ. Тыва, Кызылский р-н, с. Усть-Элегест, ул. Горная, д. 1</i>
	Иное описание местоположения	<i>Респ. Тыва, Кызылский р-н, с. Усть-Элегест, ул. Горная, д. 1</i>
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:0401006:77

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

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

кон-тура	ных точек контура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	ия координат	квadra- тическая погреш- ность опреде- ления коорди- нат характ- ерных точек контур- а (M _l), м	расчета ср.квaдр. погрешн. опред-я координат характ-й точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н418О	-	-	-	137383.02	183167.44	-	Геодезиче- ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н419О	-	-	-	137382.12	183173.12	-	Геодезиче- ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н420О	-	-	-	137374.19	183171.87	-	Геодезиче- ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н421О	-	-	-	137375.09	183166.19	-	Геодезиче- ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н422О	-	-	-	137383.02	183167.44	-	Геодезиче- ский метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н418О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 17:05:0401006:77

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>17:05:0401008:31</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>17:05:0000000</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>г. Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Советская,</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>д 8</i>

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

	Иное описание местоположения	<i>Респ Тыва, Кызылский р-н, с Усть-Элегест, ул Советская, д 8</i>
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:0401008:258

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв.др. погрешн. опред-я координат характерных точек (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н210О	-	-	-	137412.89	182736.01	-	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.003 ² +0.008 ²)=0.10
1	н211О	-	-	-	137411.12	182742.70	-	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.003 ² +0.008 ²)=0.10
1	н212О	-	-	-	137402.26	182740.49	-	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.003 ² +0.008 ²)=0.10
1	н213О	-	-	-	137404.03	182733.80	-	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.003 ² +0.008 ²)=0.10
1	н214О	-	-	-	137412.89	182736.01	-	Геодезический метод	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.003 ² +0.008 ²)=0.10
1	н210О	-	-	-	1					

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:0401008:258

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:0401008:126

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

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

									м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н2700	-	-	-	137420.35	183169.85	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н2710	-	-	-	137418.84	183180.05	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н2720	-	-	-	137406.40	183178.21	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н2730	-	-	-	137407.91	183168.01	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н2740	-	-	-	137420.35	183169.85	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н2700	-	-	-	1					

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:0401008:126

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:0401008:112

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характер-й точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н2750	-	-	-	137440.28	183134.57	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н2760	-	-	-	137438.58	183144.75	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н2770	-	-	-	137431.39	183143.55	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н2780	-	-	-	137433.09	183133.37	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н2790	-	-	-	137440.28	183134.57	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н2750	-	-	-	1					

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

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:0401008:112

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:0401008:146

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характ-й точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н2800	-	-	-	137347.18	183158.46	-	Геодетический метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н2810	-	-	-	137345.57	183167.82	-	Геодетический метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н2820	-	-	-	137335.57	183166.10	-	Геодетический метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н2830	-	-	-	137337.18	183156.74	-	Геодетический метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н2840	-	-	-	137347.18	183158.46	-	Геодетический метод	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н2800	-	-	-	1					

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:0401008:146

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:0401008:145

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

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

									м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н290О	-	-	-	137401.91	183130.76	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н291О	-	-	-	137400.50	183141.59	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н292О	-	-	-	137389.48	183140.12	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н293О	-	-	-	137389.48	183139.39	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н294О	-	-	-	137386.34	183139.00	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н295О	-	-	-	137387.03	183131.11	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н296О	-	-	-	137390.45	183131.37	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н297О	-	-	-	137390.56	183129.51	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н298О	-	-	-	137401.91	183130.76	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н290О	-	-	-	1					

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:0401008:145

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:0401008:137

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. определ-я координат характер-й точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н326О	-	-	-	137245.54	183107.49	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н327О	-	-	-	137243.47	183119.94	-	Геодезический	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$

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

								метод		008²)=0.10
1	н328О	-	-	-	137237.05	183119.14	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н329О	-	-	-	137237.38	183116.04	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н330О	-	-	-	137228.70	183114.62	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н331О	-	-	-	137230.20	183105.02	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н332О	-	-	-	137245.54	183107.49	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н326О	-	-	-	1					

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:0401008:137

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:0401008:117

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. определ-я координат характер-й точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н338О	-	-	-	137418.61	183269.05	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н339О	-	-	-	137417.09	183279.92	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н340О	-	-	-	137410.43	183278.99	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н341О	-	-	-	137411.95	183268.12	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н342О	-	-	-	137418.61	183269.05	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н338О	-	-	-	1					

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:0401008:117

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:0401008:260

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характер-й точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н368О	-	-	-	137499.22	182762.92	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н369О	-	-	-	137497.54	182773.02	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н370О	-	-	-	137488.19	182771.46	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н371О	-	-	-	137489.87	182761.37	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н372О	-	-	-	137499.22	182762.92	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н368О	-	-	-	1					

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:0401008:260

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:0401008:52

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. определения координат характерных точек (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н378О	-	-	-	137503.87	182572.99	-	Геодезический	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.003^2)}$

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

								метод		008²)=0.10
1	н379О	-	-	-	137494.41	182630.64	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н380О	-	-	-	137479.47	182628.09	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н381О	-	-	-	137489.26	182570.52	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н382О	-	-	-	137503.87	182572.99	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н378О	-	-	-	1					

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:0401008:52

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:0401008:116

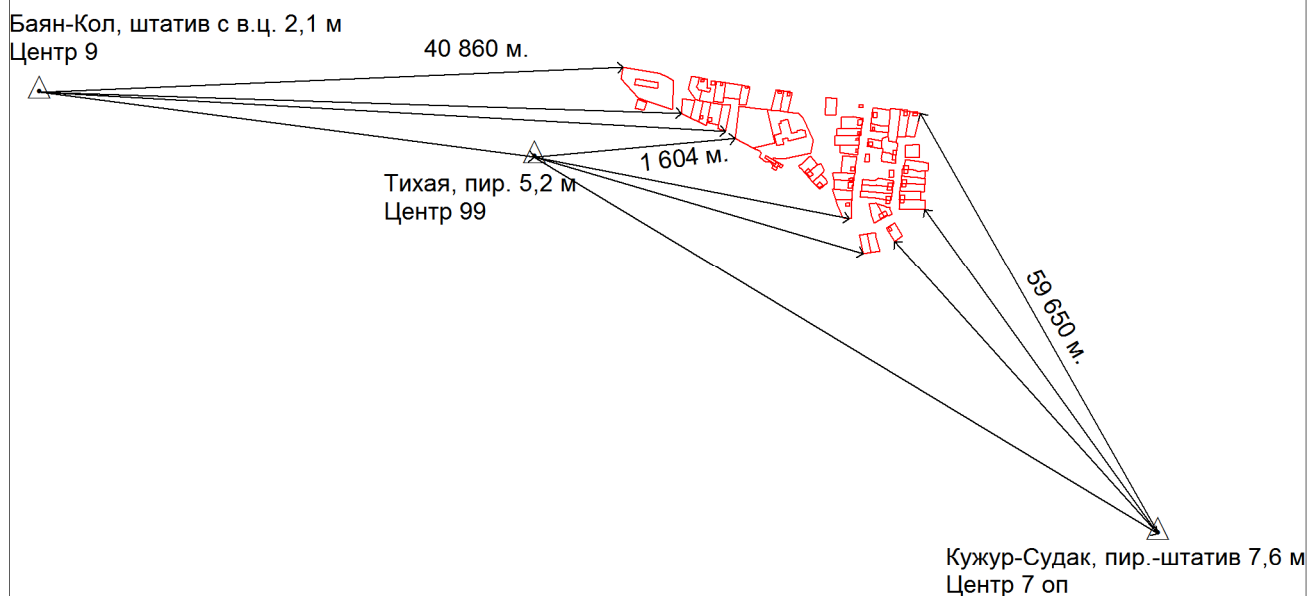
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. определяя координат характер-й точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н423О	-	-	-	137407.74	182755.43	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н424О	-	-	-	137406.33	182765.45	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н425О	-	-	-	137396.50	182763.99	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н426О	-	-	-	137397.91	182753.97	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н427О	-	-	-	137407.74	182755.43	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н423О	-	-	-	1					

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:0401008:116

Схема расположения земельных участков



Схема геодезических построений



Условные обозначения:

	– пункт государственной геодезической сети,
	– пункт опорной межевой сети,
	– точка съемочного обоснования,
	– направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,
	– направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,
	– существующая часть границы достаточной точности,
	– вновь образованная часть границы достаточной точности,
	– существующая часть границы недостаточной точности,
	– вновь образованная часть границы недостаточной точности,
	– характерная точка границы недостаточной точности,
	– характерная точка границы достаточной точности.