#### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

#### 17:05:1002097

(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, 1021700727950, 1717002540

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

#### 2. Сведения о кадастровом инженере:

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

№ регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность

2686

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

Контактный телефон +7(39422)64089

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Калинина, д. 30. офис 107, Megevoiplan 2013 @yandex.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 25.10.2021 г.

#### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт № Ф.2021.037 от 04.10.2021

(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	Муниципальный контракт	№ Ф.2021.037 от 04.10.2021
2	Постановление	№ б/н от 19.10.2021
3	Выписка исходных геодезических данных	№ 109 от 15.04.2019
4	Кадастровый план территории	№ ****-***/****-************ от 19.08.2021

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

Система координат Местная 167

Nº	Название пункта и	Класс	Коорди	наты, м	Сведения о состоянии на 10.10.2021		
п/п	тип знака геодезической сети	геодезической сети	X	Y	наружного знака	центра знака	марки

					пункта		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Баян-Кол, шатив с в.ц. 2.1 м Центр 9	3 класс	143458.55	142128.26	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. 4.2 м Центр 99	3 класс	136813.32	181312.69	Сохранился	Сохранился	Сохранился
		6. Свед	цения о средст	гвах измерений	i		
№ п/	Наименование			б утверждении тв измерений		зиты свиде юверке при	

	о. Сведения в средствия измерении							
№ п/п Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)		Сведения об утверждении типа средств измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)					
1	2	3	4					
1	Аппаратура геодезическая спутниковая GRX1	44563-1020.01.2022 г.	С-АЦМ/21-01-2021/31317125					
2	Аппаратура геодезическая спутниковая GRX2	64260-1620.01.2022 г.	С-АЦМ/21-01-2021/31317235					

## 7. Пояснения к разделам карты-плана территории

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002097:14

Скадаст	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя	Формулы, примененные для расчета
Обозна чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определен ия координат	квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	-	-	152640.15	214900.76	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н19У	-	-	152634.45	214912.87	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н20У	-	-	152630.89	214911.60	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
416	-	-	152627.93	214917.50	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н21У	-	-	152601.46	214907.20	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
469	-	-	152607.94	214888.20	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н17У	-	-	152637.33	214899.72	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н18У	-	-	152640.15	214900.76	Геодезиче ский метол	0.1	н18У

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

с кадастровым номером 17:05:1002097:14

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении
<b>0</b> T T.	до т.	inpottomentie (S), M	границы	границ земельного участка
1	2	3	4	5
н18У	н19У	13.38	по забору	
н19У	н20У	3.78	по забору	
н20У	416	6.60	по забору	
416	н21У	28.40	по забору	
н21У	469	20.07	по забору	
469	н17У	31.57	по забору	
н17У	н18У	3.01	по забору	

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке

с кадастровым номером 17:05:1002097:14

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Кызылский р-н, пгт Каа-Хем, ул Шахтерская, д 33
1	Описание местоположения земельного участка	

	Сведения об уточняемых земельных участках					
	Иное описание местоположения					
	Площадь земельного участка ± величина	644±9				
2	погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>					
	Формула, примененная для расчета					
3	предельной допустимой погрешности	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/644=9				
3	определения площади земельного	ui 5.5 ivit /1 5.5 0.10 /044 /				
	участка ( <b>ΔР</b> ), м <sup>2</sup>					
	Площадь земельного участка по					
4	сведениям Единого государственного	600				
	реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>					
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	44				
	Предельный минимальный и	600				
6	максимальный размер земельного	1500				
	участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>					
	Кадастровый или иной номер					
	(обозначение) здания,					
7	сооружения, объекта					
,	незавершенного строительства,					
	расположенного на земельном					
	участке					
6	Иные сведения	-				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002097:28

	Сущест	гвующие	Уточн	енные			Формулы,
	коорди	інаты, м	коорди	наты, м		Средняя	примененные
Обозна чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определен ия координат	средняя квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	-	-	152593.40	214925.68	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н28У	-	-	152585.68	214948.24	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
56	-	1	152555.12	214935.87	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н54У	-	-	152560.37	214922.49	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н55У	-	-	152557.73	214921.58	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н56У	-	-	152560.74	214914.11	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н24У	-	-	152593.40	214925.68	Геодезиче ский метод	0.1	н24У

	Сведения об уточняемых земельных участках							
Обозначение части границы		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении				
от т. до т.		проложение (S), м	границы	границ земельного участка				
1	2	3	4	5				
н24У	н28У	23.84	по забору					
н28У	56	32.97	по забору					
56	н54У	14.37	по забору					
н54У	н55У	2.79	по забору					
н55У	н56У	8.05	по забору					
н56У	н24У	34.65	по забору					

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с каластровым номером 17:05:1002097:28

с кадаст	с кадастровым номером 17:05:1002097:28					
№ п/п	Наименование характеристик	Значение характеристики				
J12 II/II	земельного участка	эначение характеристики				
1	2	3				
	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Кызылский р-н, пгт Каа-Хем, ул Березовая, д 22				
1	Описание местоположения земельного участка					
	Иное описание местоположения					
	Площадь земельного участка ± величина	772±10				
2	погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>					
	Формула, примененная для расчета					
3	предельной допустимой погрешности	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/772=10				
3	определения площади земельного	$\frac{dF-3.5^{\circ}Mit^{\circ}}{f}=3.5^{\circ}0.10^{\circ}$				
	участка (ΔP), м <sup>2</sup>					
	Площадь земельного участка по					
4	сведениям Единого государственного	600				
	реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>					
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	172				
	Предельный минимальный и	600				
6	максимальный размер земельного	1500				
	участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>					
	Кадастровый или иной номер					
	(обозначение) здания,					
7	сооружения, объекта					
,	незавершенного строительства,					
	расположенного на земельном					
	участке					
6	Иные сведения	-				

Обозна чение характе рных точек границ	-	гвующие инаты, м Ү		енные наты, м Ү	Метод определен ия координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
2	-	-	152623.57	214849.08	Геодезиче ский	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = (0.004^2 + 0.004$

	Сведения об уточняемых земельных участках							
					метод		$006^2$ )=0.10	
					Геодезиче		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$	
н16У	-	-	152615.16	214869.63	ский	0.1	$^{2})=\sqrt{(0.004^{2}+0.}$	
					метод		$006^2$ )=0.10	
					Геодезиче		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$	
н61У	-	-	152583.18	214856.69	ский	0.1	$^{2})=\sqrt{(0.004^{2}+0.}$	
					метод		$006^2$ )=0.10	
					Геодезиче		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$	
н62У	-	-	152591.29	214836.37	ский	0.1	$^{2})=\sqrt{(0.004^{2}+0.)}$	
					метод		$006^2$ )=0.10	
					Геодезиче			
2	-	-	152623.57	214849.08	ский	0.1	2	
					метод			

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002097:3

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении		
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границы	границ земельного участка		
1	2	3	4	5		
2	н16У	22.20	по забору			
н16У	н61У	34.50	по забору			
н61У	н62У	21.88	по забору			
н62У	2	34.69	по забору			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:1002097:3

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Кызылский р-н, пгт Каа-Хем, ул Березовая, д 28
1	Описание местоположения земельного участка	
•	Иное описание местоположения	
	Площадь земельного участка ± величина	763±10
2	погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/763=10
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	667
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	96
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном	
	участке	
6	Иные сведения	-

с кадаст	1. Сведения о характері ровым номером 17:05:1002	ных точках границы уточня 097:110	емого земел	ьного участк	a
Обозна	Существующие	Уточненные	Метод	Средняя	Формулы,

	Сведения об уточняемых земельных участках								
чение	коорди	інаты, м	коорди	наты, м	определен	квадратичес	примененные		
характе рных точек границ	X	Y	X	Y	ия координат	кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8		
н6У	-	-	152653.64	214772.31	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$		
н8У	-	-	152646.06	214792.28	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$		
н65У	-	-	152614.60	214780.87	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$		
н66У	-	-	152622.71	214759.56	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$		
н67У	-	-	152625.22	214760.39	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$		
н6У	-	-	152653.64	214772.31	Геодезиче ский метод	0.1	н6У		

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002097:110

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т. до т.		проложение (3), м	границы			
1	2	3	4	5		
н6У	н8У	21.36	по забору			
н8У	н65У	33.47	по забору			
н65У	н66У	22.80	по забору			
н66У	н67У	2.64	по забору			
н67У	н6У	30.82	по забору			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:1002097:110

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Кызылский р-н, пгт Каа-Хем, ул Березовая, д 36
1	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
	Площадь земельного участка ± величина	742±10
2	погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/742=10
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного	600

	Сведения об уточняемых земельных участках					
	реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>					
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	142				
	Предельный минимальный и	600				
6	максимальный размер земельного	1500				
	участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>					
	Кадастровый или иной номер					
	(обозначение) здания,					
7	сооружения, объекта	17:05:1002097:314				
,	незавершенного строительства,	17.03.1002077.314				
	расположенного на земельном					
	участке					
6	Иные сведения	-				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с каластровым номером 17:05:1002097:35

с кадастр		ом 17:05:1002			1	1	T
	Существующие координаты, м			іенные			Формулы, примененные
			координаты, м		4	Средняя	для расчета
Обозна чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определен ия координат	квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	-	1	152626.63	214714.81	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н75У	-	-	152618.49	214736.16	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н76У	-	-	152586.11	214724.58	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
254	-	-	152593.53	214705.40	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н77У	-	-	152614.40	214712.67	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н78У	-	-	152615.58	214710.64	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н74У	-	-	152626.63	214714.81	Геодезиче ский метод	0.1	н74У

Обозначение части границы		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельног спора о местоположении		
<b>от т.</b> до т.		проложение (S), м	границы	границ земельного участка		
1	2	3	4	5		
н74У	н75У	22.85	по забору			
н75У	н76У	34.39	по забору			
н76У	254	20.57	по забору			
254	н77У	22.10	по забору			
н77У	н78У	2.35	по забору			
н78У	н74У	11.81	по забору			

### Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:1002097:35

	овым номером 17:05:1002097:55	
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Кызылский р-н, пгт Каа-Хем, ул Березовая, д 39
1	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
	Площадь земельного участка ± величина	737±10
2	погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/737=10
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	137
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном	
	участке	
6	Иные сведения	-

	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя	Формулы, примененные для расчета
Обозна чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определен ия координат	квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	-	-	152611.12	214755.11	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н81У	-	-	152602.57	214777.28	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н82У	-	-	152570.03	214764.78	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н80У	-	-	152578.47	214743.13	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н79У	-	-	152611.12	214755.11	Геодезиче ский	0.1	н79У

### Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1002097:24

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границы	границ земельного участка	
1	2	3	4	5	
н79У	н81У	23.76	по забору		
н81У	н82У	34.86	по забору		
н82У	н80У	23.24	по забору		
н80У	н79У	34.78	по забору		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке

с кадастровым номером 17:05:1002097:24

с кадастровым номером 17:05:1002097:24					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики			
1	2	3			
	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Кызылский р-н, пгт Каа-Хем, ул Березовая, д 35			
1	Описание местоположения земельного участка				
	Иное описание местоположения				
	Площадь земельного участка ± величина	818±10			
2	погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/818=10			
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	218			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 1500			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта				
,	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				
6	Иные сведения	-			

		гвующие інаты, м	Уточненные координаты, м			Средняя	Формулы, примененные для расчета
Обозна чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определен ия координат	квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н81У	-	-	152602.57	214777.28	Геодезиче	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$

	Сведения об уточняемых земельных участках						
					ский		$^{2})=\sqrt{(0.002^{2}+0.}$
					метод		$008^2$ )=0.10
н83У	-	-	152594.41	214795.10	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
430	-	-	152562.64	214783.17	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н82У	-	-	152570.03	214764.78	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н81У	-	-	152602.57	214777.28	Геодезиче ский метод	0.1	н81У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002097:23

Обозначение части границы		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении		
от т. до т.		проложение (S), м	границы	границ земельного участка		
1	2	3	4	5		
н81У	н83У	19.60	по забору			
н83У	430	33.94	по забору			
430	н82У	19.82	по забору			
н82У	н81У	34.86	по забору			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с каластровым номером 17:05:1002097:23

№ п/п	Наименование характеристик	Значение характеристики		
	земельного участка	1 1		
1	2	3		
	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Кызылский р-н, пгт Каа-Хем, ул Березовая, д 33		
1	Описание местоположения земельного участка			
	Иное описание местоположения			
	Площадь земельного участка ± величина	677±9		
2	погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$			
	Формула, примененная для расчета			
3	предельной допустимой погрешности	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/677=9		
	определения площади земельного			
	участка (ΔP), м <sup>2</sup>			
	Площадь земельного участка по			
4	сведениям Единого государственного	600		
	реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	77		
	Предельный минимальный и	-		
6	максимальный размер земельного	-		
	участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>			
	Кадастровый или иной номер			
	(обозначение) здания,			
7	сооружения, объекта	17:05:1002097:297		
•	незавершенного строительства,			
	расположенного на земельном			
-	участке			
6	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках
---

	•	гвующие інаты, м		іенные наты, м		Chorne	Формулы, примененные
Обозна чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определен ия координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	-	-	152497.18	214955.59	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н101У	-	-	152495.86	214958.89	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н105У	-	-	152487.51	214980.49	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н106У	1	-	152485.93	214980.18	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н107У	1	-	152457.30	214970.63	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н108У	-	-	152466.03	214947.60	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н102У	-	-	152497.18	214955.59	Геодезиче ский метод	0.1	н102У

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

с кадастровым номером 17:05:1002097:41

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т. до т.		проложение (3), м	границы			
1	2	3	4	5		
н102У	н101У	3.55	по забору			
н101У	н105У	23.16	по забору			
н105У	н106У	1.61	по забору			
н106У	н107У	30.18	по забору			
н107У	н108У	24.63	по забору			
н108У	н102У	32.16	по забору			

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:1002097:41

Скадаст	кадастровым помером 17.03.10020/7.41					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики				
1	2	3				
	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Кызылский р-н, пгт Каа-Хем, ул Большевистская, д 2				
1	Описание местоположения земельного участка					
	Иное описание местоположения					
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	820±10				
3	Формула, примененная для расчета	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/820=10				

	Сведения об уточняемых земельных участках					
	предельной допустимой погрешности					
	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>					
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	20				
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 1500				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке					
6	Иные сведения	-				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002097:97

	Сущест	гвующие наты, м	Уточн	енные наты, м		Средняя	Формулы, примененные для расчета
Обозна чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определен ия координат	квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	1	-	152519.06	214898.01	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н98У	-	-	152510.75	214919.53	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н112У	-	-	152478.46	214906.77	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н113У	-	1	152486.95	214885.94	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н114У	-	-	152489.47	214887.10	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н96У	-	-	152519.06	214898.01	Геодезиче ский метод	0.1	н96У

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении		
от т.	до т.	проложение (3), м	границы	границ земельного участка		
1	2	3	4	5		
н96У	н98У	23.07	по забору			
н98У	н112У	34.72	по забору			
н112У	н113У	22.49	по забору			
н113У	н114У	2.77	по забору			

### Сведения об уточняемых земельных участках

31.54 н114У н96У по забору

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:1002097:97

СКадаст	ровым номером 17:05:1002097:97	
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Кызылский р-н, пгт Каа-Хем, ул Большевистская, д 8
1	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	783±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ДР), м <sup>2</sup>	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/783=10
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	683
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	100
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1002097:40

Обозна чение характе рных точек границ	Сущест	твующие пнаты, м	Уточн	енные наты, м Ү	Метод определен ия координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
430	-	-	152562.64	214783.17	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н85У	-	-	152555.70	214802.45	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н122У	-	-	152525.10	214789.82	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н123У	-	-	152531.80	214771.53	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках							
430	-	-	152562.64	214783.17	Геодезиче ский метод	0.1	430

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1002097:40

Обозначение части границы		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении
OT T.	до т.	проложение (S), м	границы	границ земельного участка
1	2	3	4	5
430	н85У	20.49	по забору	
н85У	н122У	33.10	по забору	
н122У	н123У	19.48	по забору	
н123У	430	32.96	по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке кадастровым номером 17:05:1002097:40

с кадастровым номером 17:05:1002097:40							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики					
1	2	3					
	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Кызылский р-н, пгт Каа-Хем, ул Большевистская, д 20					
1	Описание местоположения земельного участка						
	Иное описание местоположения						
	Площадь земельного участка ± величина	660±9					
2	погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$						
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/660=9					
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600					
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	60					
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 1500					
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,						
	расположенного на земельном участке						
6	Иные сведения	-					

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

	Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2	3	4	5	6	7	8	
н82У	-	-	152570.03	214764.78	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$	
430	-	-	152562.64	214783.17	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$	
н123У	-	-	152531.80	214771.53	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$	
н124У	-	-	152538.87	214752.82	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$	
н82У	-	-	152570.03	214764.78	Геодезиче ский метод	0.1	н82У	

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002097:27

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении		
от т.	до т.	проложение (3), м	границы	границ земельного участка		
1	2	3	4	5		
н82У	430	19.82	по забору			
430	н123У	32.96	по забору			
н123У	н124У	20.00	по забору			
н124У	н82У	33.38	по забору			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке

с кадастровым номером 17:05:1002097:27

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Кызылский р-н, пгт Каа-Хем, ул Большевистская, д 22
1	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	660±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/660=9
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	60
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
6	Иные сведения	-

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002097:63

СКадаст	Сущест	ом 17:03:1002 гвующие інаты, м	Уточн	енные наты, м			Формулы, примененные
Обозна чение характе рных точек границ	X	Ү	Х	Y	Метод определен ия координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н149У	-	-	152472.36	214793.77	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н152У	-	-	152465.23	214812.26	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н154У	-	-	152464.93	214812.98	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н160У	-	-	152436.78	214803.08	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н161У	-	-	152435.59	214802.61	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н162У	-	-	152440.52	214793.54	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н163У	-	-	152438.77	214792.29	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н155У	-	-	152447.41	214780.28	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н149У	-	-	152472.36	214793.77	Геодезиче ский метод	0.1	н149У

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

с кадастровым номером 17:05:1002097:63

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении		
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границы	границ земельного участка		
1	2	3	4	5		
н149У	н152У	19.82	по забору			
н152У	н154У	0.78	по забору			
н154У	н160У	29.84	по забору			
н160У	н161У	1.28	по забору			
н161У	н162У	10.32	по забору			
н162У	н163У	2.15	по забору			
н163У	н155У	14.79	по забору			
н155У	н149У	28.36	по забору			

# 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:1002097:63

№ п/п		енование характеристик емельного участка	Значение характеристики
	1	2	3

	Сведения об уточняемых земельных участках						
	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Кызылский р-н, пгт Каа-Хем, пер Инкубаторный, д 32					
1	Описание местоположения земельного участка						
	Иное описание местоположения						
	Площадь земельного участка ± величина	694±9					
2	погрешности определения площади ( $P\pm\Delta P$ ), $M^2$						
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/694=9					
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600					
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	94					
	Предельный минимальный и	600					
6	максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	1500					
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном	17:05:1002097:319					
6	участке						
6	Иные сведения	-					

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002097:53

Обозна	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м		Средняя	Формулы, примененные для расчета
чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определен ия координат	квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н154У	-	-	152464.93	214812.98	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
406	-	-	152457.28	214831.85	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н164У	-	-	152428.45	214821.91	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н160У	-	-	152436.78	214803.08	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н154У	-	-	152464.93	214812.98	Геодезиче ский метод	0.10	н154У

e madue poppini nomel	0.01 1.1001100207.100		
Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Отметка о наличии земельного
границы	проложение (S), м	прохождения части	спора о местоположении

Сведения об уточняемых земельных участках								
от т. до т. границы границ земельного участка								
1	2	3	4	5				
н154У	406	20.36	по забору					
406	н164У	30.50	по забору					
н164У	н160У	20.59	по забору					
н160У	н154У	29.84	по забору					

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:1002097:53

с кадаст	с кадастровым номером 17:05:1002097:53						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики					
1	2	3					
	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Кызылский р-н, пгт Каа-Хем, пер Инкубаторный, д 30					
1	Описание местоположения земельного участка						
	Иное описание местоположения						
	Площадь земельного участка ± величина	616±9					
2	погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>						
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/616=9					
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600					
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	16					
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 1500					
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном						
6	участке Иные сведения	_					
U	иные сведения	I <sup>-</sup>					

	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя	Формулы, примененные для расчета
Обозна чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определен ия координат	квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н187У	-	-	152487.75	214844.34	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н188У	-	-	152481.97	214859.35	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$

	Сведения об уточняемых земельных участках								
н189У	-	-	152479.50	214858.52	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2 + (0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$		
419	-	-	152478.30	214861.40	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$		
н165У	-	-	152449.92	214849.92	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$		
406	-	-	152457.28	214831.85	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$		
н153У	-	-	152485.43	214843.35	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$		
н187У	-	-	152487.75	214844.34	Геодезиче ский метод	0.1	н187У		

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002097:59

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении
от т. до т.		inpositorie (8), in	границы	границ земельного участка
1	2	3	4	5
н187У	н188У	16.08	по забору	
н188У	н189У	2.61	по забору	
н189У	419	3.12	по забору	
419	н165У	30.61	по забору	
н165У	406	19.51	по забору	
406	н153У	30.41	по забору	
н153У	н187У	2.52	по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:1002097:59

№ п/п	Наименование характеристик	Значение характеристики		
312 11/11	земельного участка	эна инис характеристики		
1	2	3		
	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Кызылский р-н, пгт Каа-Хем, ул Большевистская, д 11		
1	Описание местоположения земельного участка			
	Иное описание местоположения			
	Площадь земельного участка ± величина	636±9		
2	погрешности определения площади ( $P\pm\Delta P$ ), $M^2$			
	Формула, примененная для расчета			
3	предельной допустимой погрешности определения площади земельного	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/636=9		
	участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	588		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	48		
	Предельный минимальный и	600		
6	максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	1500		
	участка (т мин и т макс), м Кадастровый или иной номер			
7	(обозначение) здания,			

Сведения об уточняемых земельных участках					
	сооружения, объекта				
	незавершенного строительства,				
	расположенного на земельном				
	участке				
6	Иные сведения	-			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002097:133

с кадаст	Существующие координаты, м		Уточн	енные наты, м		C	Формулы, примененные
Обозна чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определен ия координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н200У	-	-	152417.59	214955.86	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н204У	-	-	152407.76	214983.64	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н217У	-	-	152405.89	214983.14	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н218У	-	-	152407.53	214978.46	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н214У	-	-	152402.03	214976.18	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н213У	-	-	152408.36	214960.13	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н212У	-	-	152409.25	214960.41	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н201У	-	-	152411.89	214953.77	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н200У	-	-	152417.59	214955.86	Геодезиче ский метол	0.1	н200У

Обозначение части границы		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении		
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границы	границ земельного участка		
1	2	3	4	5		
н200У	н204У	29.47	по забору			
н204У	н217У	1.94	по забору			
н217У	н218У	4.96	по забору			
н218У	н214У	5.95	по забору			
н214У	н213У	17.25	по забору			
н213У	н212У	0.93	по забору			
н212У	н201У	7.15	по забору			
н201У	н200У	6.07	по забору			

### Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке

с кадастровым номером 17:05:1002097:133

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Кызылский р-н, пгт Каа-Хем, пер Березовый, д 12, кв 1
1	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
	Площадь земельного участка ± величина	186±5
2	погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/186=5
	участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	186
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 1500
	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта	
7	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1002097:10

	~	Существующие Уточненные координаты, м координаты, м				Средняя	Формулы, примененные для расчета
Обозна чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определен ия координат	квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	-	-	152686.81	214783.01	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н7У	-	-	152677.98	214804.58	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1)}$ $^2$ )= $\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}$ =0.10
н8У	-	-	152646.06	214792.28	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н6У	-	-	152653.64	214772.31	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н5У	-	-	152686.81	214783.01	Геодезиче ский	0.1	н5У

### Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002097:10

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границы	границ земельного участка
1	2	3	4	5
н5У	н7У	23.31	по забору	
н7У	н8У	34.21	по забору	
н8У	н6У	21.36	по забору	
н6У	н5У	34.85	по забору	

# 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке адастровым номером 17:05:1002097:10

с кадастровым номером 17:05:1002097:10					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики			
1	2	3			
	Адрес земельного участка	Республика Тыва, Кызылский р-н, пгт Каа-Хем, ул Шахтерская, д 45			
1	Описание местоположения земельного участка				
	Иное описание местоположения				
	Площадь земельного участка ± величина	770±10			
2	погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/770=10			
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	70			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 1500			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				
6	Иные сведения	-			

Сведения об образуемых земельных участках

4. C	4. Сведения о земельных участках, посредством которых ооеспечивается 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. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002097:13

	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м		Средняя	Формулы, примененные для расчета
Обозна чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определен ия координат	квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	-	-	152693.39	214764.73	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н5У	-	-	152686.81	214783.01	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н6У	-	-	152653.64	214772.31	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н3У	-	-	152661.34	214752.34	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н2У	-	-	152693.39	214764.73	Геодезиче ский метод	0.1	н2У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1002097:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении
от т.	до т.	iposioweniae (S), m	границ	границ земельного участка
1	2	3	4	5
н2У	н5У	19.43	по забору	
н5У	н6У	34.85	по забору	
н6У	н3У	21.40	по забору	
нЗУ	н2У	34.36	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1002097:13

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	706±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/706=9
3	Иные сведения	-

с кадаст	С кадастровым номером 17.05.1002097.17								
Обозна	Сущест	гвующие	Уточненные координаты, м			Средняя	Формулы,		
чение	коорди	інаты, м			Метод	квадратичес	примененные		
характе		,	1,,	,	определен	кая	для расчета		
1					ия	погрешност	средней		
рных	X	Y	X	Y	координат	ь положения	квадратическ		
точек						характерной	ой		

границ						точки (М ), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	-	-	152677.98	214804.58	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2 + (0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
87	152670.43	214824.26	152670.43	214824.26	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н9У	-	-	152668.46	214823.44	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
204	-	-	152639.38	214811.37	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н8У	-	-	152646.06	214792.28	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н7У	-	-	152677.98	214804.58	Геодезиче ский метод	0.1	н7У

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

с кадастровым номером 17:05:1002097:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельног спора о местоположении	
от т.	до т.	проложение (5), м	границ	границ земельного участка	
1	2	3	4	5	
н7У	87	21.08	по забору		
87	н9У	2.13	по забору		
н9У	204	31.49	по забору		
204	н8У	20.23	по забору		
н8У	н7У	34.21	по забору		

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002097:17

, , .	И	2
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка ± величина	700.0
1	погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	700±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/700=9
2	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	ur-3.3 Nit 7F-3.3 0.10 7700-9
3	Иные сведения	-

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

							характерной
							точки
							(Mt), <b>M</b>
1	2	3	4	5	6	7	8
					Геодезиче		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)}$
н9У	-	-	152668.46	214823.44	ский	0.1	$^{2}$ )= $\sqrt{(0.003^{2}+0.)}$
					метод		$008^2$ )=0.10
					Геодезиче		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$
н10У	-	-	152661.54	214841.77	ский	0.1	$^{2}$ )= $\sqrt{(0.003^{2}+0.)}$
					метод		$008^2$ )=0.10
					Геодезиче		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$
н11У	-	-	152631.38	214830.44	ский	0.1	$^{2}$ )= $\sqrt{(0.003^{2}+0.)}$
					метод		$008^2$ )=0.10
					Геодезиче		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$
204	-	-	152639.38	214811.37	ский	0.1	$^{2})=\sqrt{(0.003^{2}+0.)}$
					метод		$008^2$ )=0.10
					Геодезиче		
н9У	-	=	152668.46	214823.44	ский	0.1	н9У
					метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с каластровым номером 17:05:1002097:16

скидастр	кадастровый помером 17.00.1002077.10								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении					
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	границ земельного участка					
1	2	3	4	5					
н9У	н10У	19.59	по забору						
н10У	н11У	32.22	по забору						
н11У	204	20.68	по забору						
204	пOV	31.49	по забору						

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1002097:16

Скадаст	адастровым номером 17.03.1002077.10							
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	641±9						
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/641=9						
3	Иные сведения	-						

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1002097:102

	-	Существующие координаты, м		енные наты, м		Средняя	Формулы, примененные
Обозна чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определен ия координат	квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	-	-	152663.63	214842.66	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$

н13У	-	-	152656.17	214860.74	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
2	-	-	152623.57	214849.08	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	-	-	152630.87	214830.35	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н11У	-	-	152631.38	214830.44	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н10У	1	-	152661.54	214841.77	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.002^2 + 0.002^2)} = 0.10$
н12У	-	-	152663.63	214842.66	Геодезиче ский метод	0.1	н12У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1002097:102

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении
от т.	до т.	проложение (5), м	границ	границ земельного участка
1	2	3	4	5
н12У	н13У	19.56	по забору	
н13У	2	34.62	по забору	
2	1	20.10	по забору	
1	н11У	0.52	по забору	
н11У	н10У	32.22	по забору	
н10У	н12У	2.27	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1002097:102

Скадаст	кадаетровым помером 17.05.1002077.102						
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики					
1	2	3					
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	693±9					
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ДР), м <sup>2</sup>	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/693=9					
3	Иные сведения	-					

	•	гвующие інаты, м	Уточненные координаты, м			Средняя	Формулы, примененные для расчета
Обозна чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определен ия координат	квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	-	-	152656.17	214860.74	Геодезиче ский	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0)}.$

					метод		$008^2$ )=0.10
					Геодезиче		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$
н14У	-	-	152647.55	214882.40	ский	0.1	$^{2}$ )= $\sqrt{(0.002^{2}+0.)}$
					метод		$008^2$ )=0.10
					Геодезиче		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$
н15У	-	-	152644.92	214881.36	ский	0.1	$^{2}$ )= $\sqrt{(0.002^{2}+0.)}$
					метод		$008^2$ )=0.10
					Геодезиче		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$
н16У	-	-	152615.16	214869.63	ский	0.1	$^{2}$ )= $\sqrt{(0.002^{2}+0.)}$
					метод		$008^2$ )=0.10
					Геодезиче		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$
2	-	-	152623.57	214849.08	ский	0.1	$^{2}$ )= $\sqrt{(0.002^{2}+0.)}$
					метод		$008^2$ )=0.10
					Геодезиче		
н13У	=	-	152656.17	214860.74	ский	0.1	н13У
					метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1002097:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении
от т.	до т.	проложение (5), м	границ	границ земельного участка
1	2	3	4	5
н13У	н14У	23.31	по забору	
н14У	н15У	2.83	по забору	
н15У	н16У	31.99	по забору	
н16У	2	22.20	по забору	
2	н13У	34.62	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1002097:12

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	790±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/790=10
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1002097:8

Обозна чение характе рных точек границ	•	гвующие инаты, м Ү		енные наты, м Ү	Метод определен ия координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	-	-	152644.92	214881.36	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н17У	-	-	152637.33	214899.72	Геодезиче ский	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = (0.002^2 + 0.002^2 + 0.002^2 + 0.002^2 + 0.0000000000000000000000000000000000$

					метод		$008^2$ )=0.10
					Геодезиче		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$
469	-	-	152607.94	214888.20	ский	0.1	$^{2}$ )= $\sqrt{(0.002^{2}+0.)}$
					метод		$008^2$ )=0.10
					Геодезиче		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$
н16У	-	-	152615.16	214869.63	ский	0.1	$^{2}$ )= $\sqrt{(0.002^{2}+0.)}$
					метод		$008^2$ )=0.10
					Геодезиче		
н15У	-	-	152644.92	214881.36	ский	0.1	н15У
					метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1002097:8

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ земельного участка
1	2	3	4	5
н15У	н17У	19.87	по забору	
н17У	469	31.57	по забору	
469	н16У	19.92	по забору	
н16У	н15У	31.99	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1002097:8

Скадаст	с кадастровым номером 17.05.1002057.8						
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики					
1	2	3					
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	632±9					
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ДР), м <sup>2</sup>	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/632=9					
3	Иные сведения	-					

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1002097:6

	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя	Формулы, примененные для расчета
Обозна чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определен ия координат	квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	-	-	152631.81	214918.93	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н23У	-	-	152624.33	214937.61	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н24У	-	-	152593.40	214925.68	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н21У	-	-	152601.46	214907.20	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$

416	152627.93	214917.50	152627.93	214917.50	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н22У	1	-	152631.81	214918.93	Геодезиче ский метод	0.1	н22У

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

с кадастровым номером 17:05:1002097:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	границ земельного участка
1	2	3	4	5
н22У	н23У	20.12	по забору	
н23У	н24У	33.15	по забору	
н24У	н21У	20.16	по забору	
н21У	416	28.40	по забору	
416	н22У	4.14	по забору	

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1002097:6

30 /	TT	n
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка ± величина	
1	погрешности определения площади (P ±	660±9
	$\Delta P$ ), $M^2$	
	Формула, примененная для расчета	
,	предельной допустимой погрешности	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/660=9
2	определения площади земельного	$\frac{d\Gamma - 3.3^{\circ} \text{Mit}^{\circ}}{1} = 3.3^{\circ} 0.10^{\circ} = 7000 = 9$
	участка (ΔP), м <sup>2</sup>	
3	Иные сведения	-

		гвующие інаты, м		енные наты, м			Формулы, примененные
Обозна чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определен ия координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	-	-	152625.70	214938.11	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н26У	-	-	152617.58	214959.81	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н27У	-	1	152615.15	214958.93	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н28У	-	-	152585.68	214948.24	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н24У	-	-	152593.40	214925.68	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$

н23У	-	-	152624.33	214937.61	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н25У	-	-	152625.70	214938.11	Геодезиче ский метод	0.1	н25У

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

с кадастровым номером 17:05:1002097:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении
от т.	до т.	проложение (3), м	границ	границ земельного участка
1	2	3	4	5
н25У	н26У	23.17	по забору	
н26У	н27У	2.58	по забору	
н27У	н28У	31.35	по забору	
н28У	н24У	23.84	по забору	
н24У	н23У	33.15	по забору	
н23У	н25У	1.46	по забору	

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1002097:68

С кадастровым номером 17.03.1002037.06					
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	805±10			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/805=10			
3	Иные сведения	-			

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002097:7

Существующие Уточненные Формулы, примененные координаты, м координаты, м Средняя для расчета Обозна квадратичес средней чение Метод кая квадратическ характе определен ой погрешност ь положения погрешности рных ия  $\mathbf{X}$ X Y Y координат характерной определения точек точки координат границ (M), M характерной точки (Mt), M 2 3 4 5 7 1 6 8 Геодезиче  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$ 152615.15 214958.93  $^{2}$ )= $\sqrt{(0.003^{2}+0.)}$ н27У 0.1 ский  $008^2$ )=0.10 метод  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$ Геодезиче н29У  $^{2}$ )= $\sqrt{(0.003^{2}+0.)}$ 152607.48 214978.78 ский 0.1  $008^2$ )=0.10 метод  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$ Геодезиче н30У 214967.86 0.1  $^{2})=\sqrt{(0.003^{2}+0.)}$ 152577.71 ский  $008^2$ )=0.10 метод Геодезиче  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$ н31У 152578.25 214966.54 ский 0.1  $^{2}$ )= $\sqrt{(0.003^{2}+0.)}$ метод  $008^2$ )=0.10  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$ Геодезиче н28У 152585.68 214948.24 0.1  $^{2}$ )= $\sqrt{(0.003^{2}+0.}$ ский

					метод		$008^2$ )=0.10
н27У	-	-	152615.15	214958.93	Геодезиче ский метол	0.1	н27У

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

с кадастровым номером 17:05:1002097:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении
0Т Т.	до т.	проложение (8), м	границ	границ земельного участка
1	2	3	4	5
н27У	н29У	21.28	по забору	
н29У	н30У	31.71	по забору	
н30У	н31У	1.43	по забору	
н31У	н28У	19.75	по забору	
н28У	н27У	31.35	по забору	

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1002097:7

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка ± величина	
1	погрешности определения площади (Р ±	669±9
	$\Delta P$ ), $M^2$	
	Формула, примененная для расчета	
2	предельной допустимой погрешности	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/669=9
2	определения площади земельного	dr = 3.3   Mit = 7r = 3.3   0.10   7009 = 9
	участка (ΔP), м <sup>2</sup>	
3	Иные сведения	-

	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			C	Формулы, примененные
Обозна чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определен ия координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	-	-	152609.87	214979.77	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н33У	-	-	152602.04	215000.56	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
7	152569.83	214987.91	152569.83	214987.91	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н34У	-	-	152570.22	214986.91	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н30У	-	-	152577.71	214967.86	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н29У	-	-	152607.48	214978.78	Геодезиче ский	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = (0.002^2 + 0.002^2 + 0.002^2 + 0.002^2 + 0.0000000000000000000000000000000000$

					метод		$008^2$ )=0.10
н32У	-	-	152609.87	214979.77	Геодезиче ский метод	0.1	н32У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1002097:101

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	границ земельного участка
1	2	3	4	5
н32У	н33У	22.22	по забору	
н33У	7	34.61	по забору	
7	н34У	1.07	по забору	
н34У	н30У	20.47	по забору	
н30У	н29У	31.71	по забору	
н29У	н32У	2.59	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1002097:101

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	755±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/755=10
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002097:80

Обозна	Существующие координаты, м		Уточн	Уточненные координаты, м		Средняя	Формулы, примененные для расчета
оозна чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определен ия координат	квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	1	-	152602.04	215000.56	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н35У	-	-	152594.42	215020.62	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н36У	1	1	152561.71	215008.59	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
7	-	-	152569.83	214987.91	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н33У	-	-	152602.04	215000.56	Геодезиче ский метод	0.1	н33У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастр	с кадастровым номером 17:05:1002097:80								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении					
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	границ земельного участка					
1	2	3	4	5					
н33У	н35У	21.46	по забору						
н35У	н36У	34.85	по забору						
н36У	7	22.22	по забору						
7	н33У	34.61	по забору						

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002097:80

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002097:4

	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Chornes	Формулы, примененные
Обозна чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определен ия координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	-	-	152594.42	215020.62	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н37У	-	-	152584.44	215046.87	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
345	152553.26	215034.57	152553.26	215034.57	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н38У	-	-	152554.26	215030.87	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н39У	-	1	152561.11	215010.38	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н36У	-	-	152561.71	215008.59	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н35У	-	-	152594.42	215020.62	Геодезиче ский метод	0.1	н35У

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	границ земельного участка
1	2	3	4	5
н35У	н37У	28.08	по забору	
н37У	345	33.52	по забору	
345	н38У	3.83	по забору	
н38У	н39У	21.60	по забору	
н39У	н36У	1.89	по забору	
н36У	н35У	34.85	по забору	

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1002097:4

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	949±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ДР), м <sup>2</sup>	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/949=11
3	Иные сведения	-

	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя	Формулы, примененные для расчета
Обозна чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определен ия координат	квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	-	-	152561.11	215010.38	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н38У	-	-	152554.26	215030.87	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н40У	-	-	152545.41	215027.64	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н41У	-	-	152538.64	215024.03	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н42У	-	-	152537.46	215026.81	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н43У	-	-	152526.58	215022.59	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н44У	-	-	152525.15	215026.05	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н45У	-	-	152519.41	215023.77	Геодезиче	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$

					ский		$^{2}$ )= $\sqrt{(0.004^{2}+0.)}$
					метод		$006^2$ )=0.10
н46У	-	-	152528.60	214998.65	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н39У	-	-	152561.11	215010.38	Геодезиче ский метод	0.1	н39У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1002097:19

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ земельного участка
1	2	3	4	5
н39У	н38У	21.60	по забору	
н38У	н40У	9.42	по забору	
н40У	н41У	7.67	по забору	
н41У	н42У	3.02	по забору	
н42У	н43У	11.67	по забору	
н43У	н44У	3.74	по забору	
н44У	н45У	6.18	по забору	
н45У	н46У	26.75	по забору	
н46У	н39У	34.56	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1002097:19

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	802±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/802=10
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

Существующие координаты, м			енные наты, м			Формулы, примененные	
Обозна чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определен ия координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	-	-	152545.41	215027.64	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н47У	-	-	152542.44	215034.30	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н48У	-	-	152524.77	215027.00	Геодезиче ский	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0)}.$

					метод		$008^2$ )=0.10
					Геодезиче		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$
н44У	-	-	152525.15	215026.05	ский	0.1	$^{2}$ )= $\sqrt{(0.003^{2}+0.)}$
					метод		$008^2$ )=0.10
					Геодезиче		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$
н43У	-	-	152526.58	215022.59	ский	0.1	$^{2}$ )= $\sqrt{(0.003^{2}+0.)}$
					метод		$008^2$ )=0.10
					Геодезиче		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$
н42У	-	-	152537.46	215026.81	ский	0.1	$^{2}$ )= $\sqrt{(0.003^{2}+0.)}$
					метод		$008^2$ )=0.10
					Геодезиче		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)}$
н41У	-	-	152538.64	215024.03	ский	0.1	$^{2})=\sqrt{(0.003^{2}+0.)}$
					метод		$008^2$ )=0.10
					Геодезиче		
н40У	-	-	152545.41	215027.64	ский	0.1	н40У
					метод		

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002097:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении
от т.	до т.	проложение (3), м	границ	границ земельного участка
1	2	3	4	5
н40У	н47У	7.29	по забору	
н47У	н48У	19.12	по забору	
н48У	н44У	1.02	по забору	
н44У	н43У	3.74	по забору	
н43У	н42У	11.67	по забору	
н42У	н41У	3.02	по забору	
н41У	н40У	7.67	по забору	

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка м 17:05:1002007:75

с кадастровым номером 17:05:1002097:75

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	115±4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/115=4
3	Иные сведения	-

0.5	Существующие Уточненные координаты, м координаты, м			Средняя	Формулы, примененные для расчета		
Обозна чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определен ия координат	квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	-	-	152570.22	214986.91	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$

7	-	-	152569.83	214987.91	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н36У	-	-	152561.71	215008.59	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н39У	-	-	152561.11	215010.38	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н46У	-	-	152528.60	214998.65	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н49У	-	-	152528.29	214996.07	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н50У	-	-	152537.32	214974.52	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н34У	-	-	152570.22	214986.91	Геодезиче ский метод	0.1	н34У

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

с кадастровым номером 17:05:1002097:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	границ земельного участка
1	2	3	4	5
н34У	7	1.07	по забору	
7	н36У	22.22	по забору	
н36У	н39У	1.89	по забору	
н39У	н46У	34.56	по забору	
н46У	н49У	2.60	по забору	
н49У	н50У	23.37	по забору	
н50У	н34У	35.16	по забору	

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1002097:73

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	900±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/900=11
3	Иные сведения	-

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

							(Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
					Геодезиче		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)}$
н31У	=	=	152578.25	214966.54	ский	0.1	$^{2}$ )= $\sqrt{(0.003^{2}+0.)}$
					метод		$008^2$ )=0.10
					Геодезиче		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)}$
н30У	-	-	152577.71	214967.86	ский	0.1	$^{2}$ )= $\sqrt{(0.003^{2}+0.)}$
					метод		$008^2$ )=0.10
					Геодезиче		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)}$
н34У	-	-	152570.22	214986.91	ский	0.1	$^{2}$ )= $\sqrt{(0.003^{2}+0.)}$
					метод		$008^2$ )=0.10
					Геодезиче		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)}$
н50У	-	-	152537.32	214974.52	ский	0.1	$^{2}$ )= $\sqrt{(0.003^{2}+0.)}$
					метод		$008^2$ )=0.10
					Геодезиче		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)}$
н51У	-	-	152545.65	214954.37	ский	0.1	$^{2}$ )= $\sqrt{(0.003^{2}+0.)}$
					метод		$008^2$ )=0.10
					Геодезиче		
н31У	-	-	152578.25	214966.54	ский	0.1	н31У
					метод		

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

с кадастровым номером 17:05:1002097:11

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении
		проложение (S), м	границ	границ земельного участка
1	2	3	4	5
н31У	н30У	1.43	по забору	
н30У	н34У	20.47	по забору	
н34У	н50У	35.16	по забору	
н50У	н51У	21.80	по забору	
н51У	н31У	34.80	по забору	

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1002097:11

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	764±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/764=10
3	Иные сведения	-

	•	гвующие		енные			Формулы, примененные
Обозна чение характе рных точек границ	Х	<b>У</b>	Х	<b>наты, м</b> Ү	Метод определен ия координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	-	-	152585.68	214948.24	Геодезиче	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)}$

					ский метод		$^{2}$ )= $\sqrt{(0.002^{2}+0.008^{2})}$ =0.10
н31У	-	-	152578.25	214966.54	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н51У	-	-	152545.65	214954.37	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н52У	1	-	152544.84	214954.07	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н53У	1	-	152552.37	214934.79	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
56	152555.12	214935.87	152555.12	214935.87	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н28У	-	-	152585.68	214948.24	Геодезиче ский метод	0.1	н28У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1002097:114

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении
0T T.	до т.	проложение (5), м	границ	границ земельного участка
1	2	3	4	5
н28У	н31У	19.75	по забору	
н31У	н51У	34.80	по забору	
н51У	н52У	0.86	по забору	
н52У	н53У	20.70	по забору	
н53У	56	2.95	по забору	
56	н28У	32.97	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1002097:114

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

		гвующие інаты, м	Уточненные координаты, м			Chorne	Формулы, примененные
Обозна чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определен ия координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8

					Геодезиче		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)}$
н21У	-	-	152601.46	214907.20	ский	0.1	$^{2}$ )= $\sqrt{(0.004^{2}+0.)}$
					метод		$006^2$ )=0.10
					Геодезиче		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)}$
н24У	-	-	152593.40	214925.68	ский	0.1	$^{2})=\sqrt{(0.004^{2}+0.)}$
					метод		$006^2$ )=0.10
					Геодезиче		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$
н56У	-	-	152560.74	214914.11	ский	0.1	$^{2})=\sqrt{(0.004^{2}+0.)}$
					метод		$006^2$ )=0.10
					Геодезиче		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$
н57У	-	-	152567.96	214895.36	ский	0.1	$^{2})=\sqrt{(0.004^{2}+0.)}$
					метод		$006^2$ )=0.10
					Геодезиче		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$
н58У	-	-	152570.89	214896.40	ский	0.1	$^{2}$ )= $\sqrt{(0.004^{2}+0.)}$
					метод		$006^2$ )=0.10
					Геодезиче		
н21У	-	-	152601.46	214907.20	ский	0.1	н21У
					метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1002097:65

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
		проложение (3), м	границ			
1	2	3	4	5		
н21У	н24У	20.16	по забору			
н24У	н56У	34.65	по забору			
н56У	н57У	20.09	по забору			
н57У	н58У	3.11	по забору			
н58У	н21У	32.42	по забору			

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1002097:65

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	705±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/705=9
3	Иные сведения	-

Обозна чение характе рных точек границ	•	гвующие инаты, м Ү		енные наты, м Ү	Метод определен ия координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки
1	2	3	4	5	6	7	(Mt), м 8
469	-	-	152607.94	214888.20	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$

					Геодезиче		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)}$
н21У	-	-	152601.46	214907.20	ский	0.1	$^{2}$ )= $\sqrt{(0.004^{2}+0.)}$
					метод		$006^2$ )=0.10
					Геодезиче		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$
н58У	=	-	152570.89	214896.40	ский	0.1	$^{2}$ )= $\sqrt{(0.004^{2}+0.)}$
					метод		$006^2$ )=0.10
					Геодезиче		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$
н59У	-	-	152578.27	214877.23	ский	0.1	$^{2})=\sqrt{(0.004^{2}+0.)}$
					метод		$006^2$ )=0.10
					Геодезиче		
469	-	-	152607.94	214888.20	ский	0.1	469
					метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1002097:5

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении		
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ земельного участка		
1	2	3	4	5		
469	н21У	20.07	по забору			
н21У	н58У	32.42	по забору			
н58У	н59У	20.54	по забору			
н59У	469	31.63	по забору			

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1002097:5

1	1	
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	650±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/650=9
3	Иные сведения	-

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002097:9

Существующие Уточненные Формулы, примененные координаты, м координаты, м Средняя для расчета Обозна квадратичес средней чение Метол кая квадратическ характе определен погрешност οй ь положения погрешности рных ия X Y X Y характерной координат определения точек точки координат границ (M), M характерной точки (Mt), **M** 2 3 5 6 Геодезиче  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$ 214869.63 н16У 152615.16 0.1  $^{2})=\sqrt{(0.004^{2}+0.)}$ ский  $006^2$ )=0.10 метод Геодезиче  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)}$ 469 152607.94 214888.20 152607.94 214888.20 0.1  $^{2})=\sqrt{(0.004^{2}+0.)}$ ский  $006^2$ )=0.10 метод  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$ Геодезиче н59У 152578.27 214877.23 0.1  $^{2}$ )= $\sqrt{(0.004^{2}+0.0$ ский  $006^2$ )=0.10 метод н60У 152575.79 214876.29 0.1  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$ Геодезиче

					ский		$^{2}$ )= $\sqrt{(0.004^{2}+0.)}$
					метод		$006^2$ )=0.10
н61У	-	-	152583.18	214856.69	Геодезиче ский	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н16У	_	-	152615.16	214869.63	метод Геодезиче ский	0.1	н16У
11100			102010.10	21.009.03	метод	· · · ·	11100

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1002097:9

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
		проложение (S), м	границ			
1	2	3	4	5		
н16У	469	19.92	по забору			
469	н59У	31.63	по забору			
н59У	н60У	2.65	по забору			
н60У	н61У	20.95	по забору			
н61У	н16У	34.50	по забору			

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1002097:9

СКадаст	к кадастровым помером 17.03.1002077.7					
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	703±9				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/703=9				
3	Иные сведения	-				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

	7	гвующие інаты, м		енные наты, м		G	Формулы, примененные
Обозна чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определен ия координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	152630.87	214830.35	152630.87	214830.35	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
2	152623.57	214849.08	152623.57	214849.08	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н62У	-	-	152591.29	214836.37	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н63У	-	-	152599.40	214818.74	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	152630.87	214830.35	152630.87	214830.35	Геодезиче	0.1	1

		ский	
		метод	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002097:1

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
		проложение (S), м	границ			
1	2	3	4	5		
1	2	20.10	по забору			
2	н62У	34.69	по забору			
н62У	н63У	19.41	по забору			
н63У	1	33.54	по забору			

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002097:1

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	673±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/673=9
3	Иные сведения	-

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002097:2

	•	гвующие інаты, м		енные наты, м		Средняя	Формулы, примененные
Обозна чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определен ия координат	квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
204	152639.38	214811.37	152639.38	214811.37	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н11У	-	-	152631.38	214830.44	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	-	-	152630.87	214830.35	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н63У	-	-	152599.40	214818.74	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н64У	-	-	152607.05	214799.58	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
204	152639.38	214811.37	152639.38	214811.37	Геодезиче ский метод	0.1	204

	ение части аниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении
от т.	до т.	проложение (3), м	границ	границ земельного участка
1	2	3	4	5
204	н11У	20.68	по забору	
н11У	1	0.52	по забору	
1	н63У	33.54	по забору	
н63У	н64У	20.63	по забору	
н64У	204	34.41	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1002097:2

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	708±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/708=9
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1002097:111

	Сущест	гвующие інаты, м	Уточн	енные наты, м		Средняя	Формулы, примененные для расчета
Обозна чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определен ия координат	квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	-	-	152646.06	214792.28	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
204	-	-	152639.38	214811.37	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н64У	-	-	152607.05	214799.58	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н65У	-	-	152614.60	214780.87	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н8У	-	-	152646.06	214792.28	Геодезиче ский метод	0.1	н8У

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении	
от т.	до т.	проложение (3), м	границ	границ земельного участка	
1	2	3	4	5	
н8У	204	20.23	по забору		

204	н64У	34.41	по забору	
н64У	н65У	20.18	по забору	
н65У	н8У	33.47	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1002097:111

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	685±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/685=9
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002097:109

	•	гвующие інаты, м		іенные наты, м		Средняя	Формулы, примененные для расчета
Обозна чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определен ия координат	квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
нЗУ	-	-	152661.34	214752.34	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н6У	-	-	152653.64	214772.31	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н67У	-	-	152625.22	214760.39	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н68У	-	-	152628.34	214752.31	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н69У	-	-	152626.21	214751.54	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н70У	-	-	152630.78	214740.85	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
нЗУ	-	-	152661.34	214752.34	Геодезиче ский метод	0.1	нЗУ

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

гра	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении	
OT T.	до т.	1	границ	границ земельного участка	
1	2	3	4	5	
н3У	н6У	21.40	по забору		
н6У	н67У	30.82	по забору		

н67У	н68У	8.66	по забору	
н68У	н69У	2.26	по забору	
н69У	н70У	11.63	по забору	
н70У	нЗУ	32.65	по забору	

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002097:109

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	665±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/665=9
3	Иные сведения	-

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002097:72

	•	гвующие наты, м		іенные наты, м		Средняя	Формулы, примененные
Обозна чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определен ия координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	-	-	152669.46	214731.48	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
нЗУ	1	-	152661.34	214752.34	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н70У	1	1	152630.78	214740.85	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н71У	-	-	152634.69	214731.05	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н72У	-	-	152633.72	214730.63	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н73У	-	-	152638.57	214719.01	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н4У	-	-	152669.46	214731.48	Геодезиче ский метод	0.1	н4У

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

с кадастр	с кадастровым номером 17:05:1002097:72						
Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание	Отметка о наличии земельного спора о местоположении			
		проложение (S), м	прохождения части				
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	границ земельного участка			
1	2	3	4	5			
н4У	нЗУ	22.38	по забору				

нЗУ	н70У	32.65	по забору	
н70У	н71У	10.55	по забору	
н71У	н72У	1.06	по забору	
н72У	н73У	12.59	по забору	
н73У	н4У	33.31	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1002097:72

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	753±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/753=10
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1002097:33

Обозна	Сущест	гвующие інаты, м	·		_	Средняя квадратичес	Формулы, примененные для расчета средней
чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определен ия координат	кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	1	-	152618.49	214736.16	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н79У	1	-	152611.12	214755.11	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н80У	-	-	152578.47	214743.13	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н76У	-	-	152586.11	214724.58	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н75У	-	-	152618.49	214736.16	Геодезиче ский метод	0.1	н75У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное проложение (S), м Границ		Отметка о наличии земельно спора о местоположении границ земельного участка	
1	до 1. 2	3	<u>траниц</u> 4	5	
н75У	н79У	20.33	по забору		
н79У	н80У	34.78	по забору		
н80У	н76У	20.06	по забору		
н76У	н75У	34.39	по забору		

 с кадастровым номером 17:05:1002097:33

 № п/п
 Наименование характеристики
 Значение характеристики

 1
 2
 3

 Площадь земельного участка ± величина
 3

 1
 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²
 698±9

 2
 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²
 dP=3.5\*Mt\*¬/P=3.5\*0.10\*¬/698=9

 3
 Иные сведения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002097:66

	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м		Средняя	Формулы, примененные для расчета
Обозна чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определен ия координат	квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н83У	-	-	152594.41	214795.10	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н84У	-	-	152587.32	214813.12	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н85У	-	-	152555.70	214802.45	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
430	152562.64	214783.17	152562.64	214783.17	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н83У	-	-	152594.41	214795.10	Геодезиче ский метод	0.10	н83У

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

с кадастровым номером 17:05:1002097:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	границ земельного участка	
1	2	3	4	5	
н83У	н84У	19.36	по забору		
н84У	н85У	33.37	по забору		
н85У	430	20.49	по забору		
430	н83У	33.94	по забору		

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002097:66

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка ± величина	
1	погрешности определения площади ( $P\pm\Delta P$ ), $M^2$	670±9

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/670=9
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002097:26

	•	гвующие інаты, м		енные наты, м		Средняя	Формулы, примененные для расчета
Обозна чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определен ия координат	квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	-	-	152587.32	214813.12	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
303	152579.11	214833.10	152579.11	214833.10	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н86У	-	-	152576.12	214831.94	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н87У	-	-	152548.68	214821.29	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н85У	-	-	152555.70	214802.45	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н84У	-	-	152587.32	214813.12	Геодезиче ский метод	0.1	н84У

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

с кадастровым номером 17:05:1002097:26

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
		проложение (5), м	границ		
1	2	3	4	5	
н84У	303	21.60	по забору		
303	н86У	3.21	по забору		
н86У	н87У	29.43	по забору		
н87У	н85У	20.11	по забору		
н85У	н84У	33.37	по забору		

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадаст	оовым номером 1/:05:100209/:26	
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	688±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/688=9

	участка (ΔP), м <sup>2</sup>	
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002097:31

Обозна чение характе рных точек границ	-	гвующие інаты, м Ү		енные наты, м Ү	Метод определен ия координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	-	-	152576.12	214831.94	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н88У	-	-	152568.36	214852.44	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н89У	-	-	152540.14	214842.06	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н87У	-	-	152548.68	214821.29	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н86У	-	-	152576.12	214831.94	Геодезиче ский метод	0.1	н86У

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

с кадастровым номером 17:05:1002097:31

	ение части аниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	границ земельного участка
1	2	3	4	5
н86У	н88У	21.92	по забору	
н88У	н89У	30.07	по забору	
н89У	н87У	22.46	по забору	
н87У	н86У	29.43	по забору	

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1002097:31

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	660±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/660=9
3	Иные сведения	-

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

характе рных точек границ	X	Y	X	Y	ия координат	кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
46	152571.49	214853.61	152571.49	214853.61	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н90У	-	-	152563.84	214872.84	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2 + (0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н91У	-	-	152562.81	214872.44	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н92У	-	-	152532.70	214861.00	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н93У	-	-	152536.39	214851.61	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н89У	-	-	152540.14	214842.06	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н88У	-	-	152568.36	214852.44	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
46	152571.49	214853.61	152571.49	214853.61	Геодезиче ский метод	0.1	46

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002097:112

	ение части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении
от т.	до т.	проложение (3), м	границ	границ земельного участка
1	2	3	4	5
46	н90У	20.70	по забору	
н90У	н91У	1.10	по забору	
н91У	н92У	32.21	по забору	
н92У	н93У	10.09	по забору	
н93У	н89У	10.26	по забору	
н89У	н88У	30.07	по забору	
н88У	46	3.34	по забору	

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка ровым номером 17:05:1002097:112

с кадаст	с кадастровым номером 17:05:1002097:112					
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	685±9				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/685=9				

3 Иные сведения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002097:69

Обозна чение характе рных точек границ	Сущест	гвующие пнаты, м Ү	Уточн	ченные наты, м Ү	Метод определен ия координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	-	-	152562.81	214872.44	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н94У	-	-	152555.81	214890.09	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н95У	-	-	152525.80	214879.49	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н92У	-	-	152532.70	214861.00	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н91У	-	-	152562.81	214872.44	Геодезиче ский метод	0.1	н91У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1002097:69

	ение части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении
от т.	до т.	проложение (3), м	границ	границ земельного участка
1	2	3	4	5
н91У	н94У	18.99	по забору	
н94У	н95У	31.83	по забору	
н95У	н92У	19.74	по забору	
н92У	н91У	32.21	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1002097:69

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	620±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/620=9
3	Иные сведения	-

Обозна	Существующие		Уточн	Уточненные		Средняя	Формулы,
чение	координаты, м		координаты, м		определен	квадратичес	примененные
характе	v	V	v	N/	ия	кая	для расчета
пных	Λ	Y	Λ	Y	координат	погрешност	средней

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
н94У	-	1	152555.81	214890.09	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
327	-	-	152548.57	214909.24	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н96У	-	-	152519.06	214898.01	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н95У	-	-	152525.80	214879.49	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н94У	-	-	152555.81	214890.09	Геодезиче ский метод	0.1	н94У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1002097:29

Скадастр	JOBBINI HOME	JUNI 17.03.1002077.27		
Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м			Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении
		границ	границ земельного участка	
1	2	3	4	5
н94У	327	20.47	по забору	
327	н96У	31.57	по забору	
н96У	н95У	19.71	по забору	
н95У	н94У	31.83	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1002097:29

Скадаст	С кадастровым помером 17.03.10020/7.2/							
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	637±9						
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/637=9						
3	Иные сведения	-						

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17.03.1002077.37								
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				Формулы, примененные	
Обозна чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определен ия координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	

1	2	3	4	5	6	7	8
327	152548.57	214909.24	152548.57	214909.24	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н97У	-	-	152539.21	214931.19	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н98У	-	-	152510.75	214919.53	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н96У	-	-	152519.06	214898.01	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
327	152548.57	214909.24	152548.57	214909.24	Геодезиче ский метод	0.1	327

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1002097:37

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении
0Т Т.	до т. проложение (S), м		границ	границ земельного участка
1	2	3	4	5
327	н97У	23.86	по забору	
н97У	н98У	30.76	по забору	
н98У	н96У	23.07	по забору	
н96У	327	31.57	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1002097:37

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	731±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/731=9
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

	•	гвующие інаты, м	Уточненные координаты, м			Средняя	Формулы, примененные для расчета
Обозна чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определен ия координат	квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	-	-	152532.46	214949.33	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н100У	-	-	152524.26	214969.75	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$

					Геодезиче		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)}$
н101У	-	-	152495.86	214958.89	ский	0.1	$^{2}$ )= $\sqrt{(0.003^{2}+0.)}$
					метод		$008^2$ )=0.10
					Геодезиче		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$
н102У	=	-	152497.18	214955.59	ский	0.1	$^{2}$ )= $\sqrt{(0.003^{2}+0.)}$
					метод		$008^2$ )=0.10
					Геодезиче		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$
н103У	=	-	152504.09	214938.25	ский	0.1	$^{2}$ )= $\sqrt{(0.003^{2}+0.)}$
					метод		$008^2$ )=0.10
					Геодезиче		
н99У	-	=	152532.46	214949.33	ский	0.1	н99У
					метод		

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

с кадастровым номером 17:05:1002097:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении
от т.	до т.	проложение (3), м	границ	границ земельного участка
1	2	3	4	5
н99У	н100У	22.00	по забору	
н100У	н101У	30.41	по забору	
н101У	н102У	3.55	по забору	
н102У	н103У	18.67	по забору	
н103У	н99У	30.46	по забору	

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1002097:38

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
	Площадь земельного участка ± величина		
1	погрешности определения площади (Р ±	673±9	
	$\Delta P$ ), $M^2$		
	Формула, примененная для расчета		
2	предельной допустимой погрешности	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/673=9	
<u> </u>	определения площади земельного	dr=3.3*Wit* 7r=3.3*0.10* 7073=9	
	участка (ΔP), м <sup>2</sup>		
3	Иные сведения	-	

	•	Существующие координаты, м		енные наты, м		Сродияя	Формулы, примененные
Обозна чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определен ия координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	-	-	152539.21	214931.19	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н99У	-	-	152532.46	214949.33	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н103У	-	-	152504.09	214938.25	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$

н104У	-	-	152504.82	214936.19	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н98У	-	-	152510.75	214919.53	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н97У	-	1	152539.21	214931.19	Геодезиче ский метод	0.1	н97У

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

с кадастровым	номеро	м 17:0	05:1002	2097:105

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении
от т.	до т.	проложение (8), м	границ	границ земельного участка
1	2	3	4	5
н97У	н99У	19.36	по забору	
н99У	н103У	30.46	по забору	
н103У	н104У	2.19	по забору	
н104У	н98У	17.68	по забору	
н98У	н97У	30.76	по забору	

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002097:105

Скадаст	кадастровым номером 17.03.1002077.103						
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики					
1	2	3					
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	600±9					
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/600=9					
3	Иные сведения	-					

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

	_	гвующие інаты, м		іенные наты, м		Средняя	Формулы, примененные для расчета
Обозна чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определен ия координат	квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	-	-	152504.82	214936.19	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н103У	-	-	152504.09	214938.25	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2 + (0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н102У	-	-	152497.18	214955.59	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н108У	-	-	152466.03	214947.60	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$

					Геодезиче		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)}$
н109У	-	-	152462.19	214946.55	ский	0.1	$^{2}$ )= $\sqrt{(0.003^{2}+0.)}$
					метод		$008^2$ )=0.10
					Геодезиче		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)}$
н110У	=	-	152469.81	214925.68	ский	0.1	$^{2})=\sqrt{(0.003^{2}+0.)}$
					метод		$008^2$ )=0.10
					Геодезиче		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$
н111У	=	-	152471.23	214926.15	ский	0.1	$^{2})=\sqrt{(0.003^{2}+0.}$
					метод		$008^2$ )=0.10
					Геодезиче		
н104У	-	=	152504.82	214936.19	ский	0.1	н104У
					метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1002097:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении
от т.	до т.	проложение (5), м	границ	границ земельного участка
1	2	3	4	5
н104У	н103У	2.19	по забору	
н103У	н102У	18.67	по забору	
н102У	н108У	32.16	по забору	
н108У	н109У	3.98	по забору	
н109У	н110У	22.22	по забору	
н110У	н111У	1.50	по забору	
н111У	н104У	35.06	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1002097:39

СКидист	Radaci pobblid nome pom 17.03.1002077.57					
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	780±10				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/780=10				
3	Иные сведения	-				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

	Существующие Уточненные координаты, м		· ·					Средняя	Формулы, примененные для расчета
Обозна чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определен ия координат	квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	средней средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8		
н98У	-	-	152510.75	214919.53	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$		
н104У	-	-	152504.82	214936.19	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$		
н111У	-	-	152471.23	214926.15	Геодезиче	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$		

					ский		$^{2})=\sqrt{(0.004^{2}+0.)}$
					метод		$006^2$ )=0.10
н112У	-	-	152478.46	214906.77	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н98У	-	-	152510.75	214919.53	Геодезиче ский метод	0.1	н98У

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

с кадастровым номером 17:05:1002097:96

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ земельного участка
1	2	3	4	5
н98У	н104У	17.68	по забору	
н104У	н111У	35.06	по забору	
н111У	н112У	20.68	по забору	
н112У	н98У	34.72	по забору	

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1002097:96

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	669±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/669=9
3	Иные сведения	-

	=	твующие наты, м		енные наты, м		Средняя	Формулы, примененные для расчета
Обозна чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определен ия координат	квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	средней средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	-	-	152525.80	214879.49	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н96У	-	-	152519.06	214898.01	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н114У	-	-	152489.47	214887.10	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н115У	-	-	152496.55	214868.88	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н95У	-	-	152525.80	214879.49	Геодезиче ский	0.1	н95У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

метод

с кадастровым номером 17:05:1002097:108

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении
от т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ земельного участка
1	2	3	4	5
н95У	н96У	19.71	по забору	
н96У	н114У	31.54	по забору	
н114У	н115У	19.55	по забору	
н115У	н95У	31.11	по забору	

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1002097:108

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	615±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/615=9
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

Обозна	Сущест	ом 17:05:10020 гвующие наты, м	Уточненные координаты, м			Средняя	Формулы, примененные для расчета
чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определен ия координат	квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н92У	-	-	152532.70	214861.00	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н95У	-	-	152525.80	214879.49	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н115У	-	-	152496.55	214868.88	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н116У	-	-	152495.38	214868.44	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н117У	-	-	152503.03	214849.52	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н92У	-	-	152532.70	214861.00	Геодезиче ский метод	0.1	н92У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участк	a
с кадастровым номером 17:05:1002097:28	

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Отметка о наличии земельного	

гра	ниц	проложение (S), м	прохождения части	спора о местоположении
0Т Т.	до т.		границ	границ земельного участка
1	2	3	4	5
н92У	н95У	19.74	по забору	
н95У	н115У	31.11	по забору	
н115У	н116У	1.25	по забору	
н116У	н117У	20.41	по забору	
н117У	н92У	31.81	по забору	

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002097:28

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	644±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/644=9
3	Иные сведения	-

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002097:20

	_	гвующие інаты, м		енные наты, м		Средняя	Формулы, примененные для расчета
Обозна чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определен ия координат	квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	-	-	152536.39	214851.61	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н92У	-	-	152532.70	214861.00	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н117У	-	-	152503.03	214849.52	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2 + (0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н118У	-	-	152501.18	214848.77	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н119У	-	-	152504.93	214839.63	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н93У	-	-	152536.39	214851.61	Геодезиче ский метод	0.1	н93У

спидистро	e Ruguet 50DDIM Home 50M 1770011002057720						
Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание	Отметка о наличии земельного			
		проложение (S), м	прохождения части	спора о местоположении			
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	границ земельного участка			
1	2.	3	4	5			

н93У	н92У	10.09	по забору	
н92У	н117У	31.81	по забору	
н117У	н118У	2.00	по забору	
н118У	н119У	9.88	по забору	
н119У	н93У	33.66	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002097:20

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	337±6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/337=6

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002097:103

Обозна чение характе рных точек границ	_	гвующие інаты, м Ү		енные наты, м Ү	Метод определен ия координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	-	-	152540.14	214842.06	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н93У	-	-	152536.39	214851.61	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н119У	-	-	152504.93	214839.63	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н120У	-	-	152508.82	214829.49	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н89У	-	-	152540.14	214842.06	Геодезиче ский метод	0.1	н89У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1002097:103

участка ( $\Delta P$ ), м<sup>2</sup>

	ение части	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении
OT T.	до т.	1 (7)	границ	границ земельного участка
1	2	3	4	5
н89У	н93У	10.26	по забору	
н93У	н119У	33.66	по забору	
н119У	н120У	10.86	по забору	
н120У	н89У	33.75	по забору	

с кадастровым номером 17:05:1002097:103 Наименование характеристики Значение характеристики № п/п 1 3 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± 356±7 1  $\Delta P$ ),  $M^2$ Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности 2  $dP=3.5*Mt*\neg/P=3.5*0.10*\neg/356=7$ определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м<sup>2</sup> 3 Иные сведения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002097:36

	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м		Средняя	Формулы, примененные для расчета
Обозна чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определен ия координат	квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н87У	-	-	152548.68	214821.29	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н89У	-	-	152540.14	214842.06	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н120У	-	-	152508.82	214829.49	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н121У	-	-	152517.01	214808.37	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н87У	-	-	152548.68	214821.29	Геодезиче ский метол	0.10	н87У

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	границ земельного участка
1	2	3	4	5
н87У	н89У	22.46	по забору	
н89У	н120У	33.75	по забору	
н120У	н121У	22.65	по забору	
н121У	н87У	34.20	по забору	

с кадастј	3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002097:36					
№ п/п	№ п/п Наименование характеристики Значение характеристики					
1	2	3				
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	766±10				

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/766=10
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002097:79

	=	Существующие Уточненные координаты, м координаты, м					Средняя	Формулы, примененные для расчета
Обозна чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определен ия координат	квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Мt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н85У	-	-	152555.70	214802.45	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$	
н87У	-	-	152548.68	214821.29	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$	
н121У	-	-	152517.01	214808.37	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$	
н122У	-	-	152525.10	214789.82	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$	
н85У	-	-	152555.70	214802.45	Геодезиче ский метод	0.1	н85У	

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

с кадастровым номером 17:05:1002097:79

	ение части ниц	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ земельного участка
1	2	3	4	5
н85У	н87У	20.11	по забору	
н87У	н121У	34.20	по забору	
н121У	н122У	20.24	по забору	
н122У	н85У	33.10	по забору	

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка

, , ,							
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики					
1	2	3					
	Площадь земельного участка ± величина						
1	погрешности определения площади (Р ±	679±9					
	$\Delta P$ ), $M^2$						
	Формула, примененная для расчета						
2	предельной допустимой погрешности	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/679=9					
2	определения площади земельного	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					
	участка ( $\Delta$ P), м <sup>2</sup>						
3	Иные сведения	-					

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002097:34

,	Сущест	гвующие інаты, м	Уточн	Уточненные координаты, м		Средняя	Формулы, примененные для расчета
Обозна чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определен ия координат	средняя квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	-	-	152578.47	214743.13	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н82У	-	-	152570.03	214764.78	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н124У	-	-	152538.87	214752.82	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н125У	-	-	152546.26	214733.21	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н80У	-	-	152578.47	214743.13	Геодезиче ский метод	0.1	н80У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1002097:34

	ение части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	границ земельного участка
1	2	3	4	5
н80У	н82У	23.24	по забору	
н82У	н124У	33.38	по забору	
н124У	н125У	20.96	по забору	
н125У	н80У	33.70	по забору	

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1002097:34

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	740±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/740=10
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка 17.05.1002007.21

с кадастровым номером 17:05:1002097:21										
Обозна	Сущест	вующие	Уточненные			Средняя	Формулы,			
чение	коорди	наты, м	координаты, м		Метод	квадратичес	примененные			
характе				,	определен	кая	для расчета			
•	***	<b>T</b> 7		<b>T</b> 7	ия	погрешност	средней			
рных	X	Y	X	Y	координат	ь положения	квадратическ			
точек					_	характерной	ой			

границ						точки (М ), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
254	152593.53	214705.40	152593.53	214705.40	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н76У	-	-	152586.11	214724.58	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
256	152554.45	214711.93	152554.45	214711.93	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
257	152559.25	214700.52	152559.25	214700.52	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н126У	-	-	152561.67	214701.47	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н127У	-	-	152565.12	214693.87	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
254	152593.53	214705.40	152593.53	214705.40	Геодезиче ский метод	0.10	254

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

с кадастровым номером 17:05:1002097:21

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении
от т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ земельного участка
1	2	3	4	5
254	н76У	20.57	по забору	
н76У	256	34.09	по забору	
256	257	12.38	по забору	
257	н126У	2.60	по забору	
н126У	н127У	8.35	по забору	
н127У	254	30.66	по забору	

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1002097:21

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	675±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/675=9
3	Иные сведения	-

Обозна	Существующие Уточненные координаты, м		Метод	Средняя	Формулы,		
чение			определен	квадратичес	примененные		
характе рных	X	Y	X	Y	ия координат	кая погрешност ь положения	для расчета средней квадратическ

точек границ						характерной точки (М), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н128У	-	-	152548.66	214685.34	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н129У	-	-	152543.81	214697.21	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н130У	-	-	152545.85	214697.98	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н131У	-	-	152542.32	214707.77	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н132У	-	-	152507.93	214694.45	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н133У	-	-	152517.49	214673.61	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н128У	-	-	152548.66	214685.34	Геодезиче ский метод	0.10	н128У

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002097:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении
от т.	до т.	проложение (3), м	границ	границ земельного участка
1	2	3	4	5
н128У	н129У	12.82	по забору	
н129У	н130У	2.18	по забору	
н130У	н131У	10.41	по забору	
н131У	н132У	36.88	по забору	
н132У	н133У	22.93	по забору	
н133У	н128У	33.30	по забору	

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1002097:42

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	803±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ДР), м <sup>2</sup>	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/803=10
3	Иные сведения	-

Обозна		Существующие координаты, м		Уточненные		Средняя квадратичес	Формулы, примененные
чение	коорди	інаты, м	координаты, м		определен ия	кая	для расчета
характе	X	Y	X	Y	координат	погрешност	средней

рных точек границ						ь положения характерной точки (М), м	квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н131У	-	-	152542.32	214707.77	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
366	1	-	152540.74	214711.86	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н134У	1	-	152537.76	214710.79	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н135У	-	-	152531.00	214727.21	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1)}$ $\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}$ =0.10
н136У	1	-	152499.12	214713.32	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)}$ $^2) = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н132У	-	-	152507.93	214694.45	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н131У	-	-	152542.32	214707.77	Геодезиче ский метод	0.1	н131У

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

с кадастровым номером 17:05:1002097:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	границ земельного участка
1	2	3	4	5
н131У	366	4.38	по забору	
366	н134У	3.17	по забору	
н134У	н135У	17.76	по забору	
н135У	н136У	34.77	по забору	
н136У	н132У	20.83	по забору	
н132У	н131У	36.88	по забору	

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1002097:42

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

- 1							
	Обозна	Сущес	твующие	Уточненные	Метод	Средняя	Формулы,
	чение	коорд	инаты, м	координаты, м	определен	квадратичес	примененные

характе рных точек границ	X	Y	X	Y	ия координат	кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н135У	-	-	152531.00	214727.21	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н137У	1	-	152526.38	214738.73	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
475	152528.89	214739.81	152528.89	214739.81	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н138У	-	-	152526.13	214747.13	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н139У	-	-	152502.75	214739.57	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н140У	-	-	152491.85	214734.58	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н141У	-	-	152489.66	214733.58	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н136У	-	-	152499.12	214713.32	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н135У	-	-	152531.00	214727.21	Геодезиче ский метод	0.1	н135У

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002097:95

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ земельного участка	
1	2	3	4	5	
н135У	н137У	12.41	по забору		
н137У	475	2.73	по забору		
475	н138У	7.82	по забору		
н138У	н139У	24.57	по забору		
н139У	н140У	11.99	по забору		
н140У	н141У	2.41	по забору		
н141У	н136У	22.36	по забору		
н136У	н135У	34.77	по забору		

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002097:95

с кадаст	с кадастровым номером 17:03:1002097:95					
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	798±10				

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/798=10
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002097:71

	Сущест	ом 17:05:100 гвующие інаты, м	Уточн	енные наты, м	Средняя		Формулы, примененные для расчета
Обозна чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определен ия координат	квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н138У	-	-	152526.13	214747.13	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н142У	-	-	152518.16	214766.65	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н143У	-	-	152516.17	214765.89	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н144У	-	-	152483.29	214753.55	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н140У	-	1	152491.85	214734.58	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н139У	-	-	152502.75	214739.57	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н138У	-	-	152526.13	214747.13	Геодезиче ский метол	0.1	н138У

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

с кадастровым номером 17:05:1002097:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении	
от т.	до т.	проложение (3), м	границ	границ земельного участка	
1	2	3	4	5	
н138У	н142У	21.08	по забору		
н142У	н143У	2.13	по забору		
н143У	н144У	35.12	по забору		
н144У	н140У	20.81	по забору		
н140У	н139У	11.99	по забору		
н139У	н138У	24.57	по забору		

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка 01.17.05.1002007.71

с кадастр	с кадастровым номером 17:05:1002097:71					
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Площадь земельного участка ± величина	754±10				
	погрешности определения площади (P ±	701-10				

	$\Delta P$ ), $M^2$		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/754=10	
	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	dP=3.5*Wtt*=/P=3.5*0.10*=//54=10	
3	Иные сведения	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с каластровым номером 17:05:1002097:49

Обозна чение характе рных точек границ	Сущест	ом 17:05:1002 гвующие інаты, м Ү	Уточн	енные наты, м Ү	Метод определен ия координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки
1	2	3	4	5	6	7	(Mt), м 8
н142У	-	-	152518.16	214766.65	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н145У	-	-	152510.91	214786.10	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н146У	1	-	152479.97	214775.13	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н147У	1	ı	152487.45	214755.11	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н143У	-	-	152516.17	214765.89	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н142У	-	-	152518.16	214766.65	Геодезиче ский метод	0.1	н142У

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002097:49

	ение части аниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении
от т.	до т.	проложение (5), м		границ земельного участка
1	2	3	4	5
н142У	н145У	20.76	по забору	
н145У	н146У	32.83	по забору	
н146У	н147У	21.37	по забору	
н147У	н143У	30.68	по забору	
н143У	н142У	2.13	по забору	

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка

N	2 п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
	1	2	3
	1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	691±9
	2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/691=9

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1002097:54

Обозна чение характе рных точек границ	Сущест	твующие (наты, м	Уточн	ченные наты, м Ү	Метод определен ия координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н145У	-	-	152510.91	214786.10	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н148У	-	-	152503.54	214804.41	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н149У	-	-	152472.36	214793.77	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н146У	-	-	152479.97	214775.13	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н145У	-	-	152510.91	214786.10	Геодезиче ский метод	0.1	н145У

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

с кадастровым номером 17:05:1002097:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельног спора о местоположении		
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	границ земельного участка		
1	2	3	4	5		
н145У	н148У	19.74	по забору			
н148У	н149У	32.95	по забору			
н149У	н146У	20.13	по забору			
н146У	н145У	32.83	по забору			

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	655±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/655=9
3	Иные сведения	-

с кадаст	1. Сведения о характер ровым номером 17:05:1002	ных точках границы уточняс 097:51	емого земел	ьного участк	a	
0.5		<b>X</b> 7	3.5		_	_

Обозна	Существующие	Уточненные	Метод	Средняя	Формулы,
--------	--------------	------------	-------	---------	----------

чение	коорди	інаты, м	коорди	наты, м	определен	квадратичес	примененные
характе рных точек границ	X	Y	X	Y	ия координат	кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н148У	-	-	152503.54	214804.41	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н150У	-	-	152496.23	214823.48	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н151У	-	-	152493.74	214822.58	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н152У	-	-	152465.23	214812.26	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н149У	-	-	152472.36	214793.77	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н148У	-	-	152503.54	214804.41	Геодезиче ский метод	0.1	н148У

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

с кадастровым номером 17:05:1002097:51

	ение части аниц	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении
от т. до т.		проложение (S), м	границ	границ земельного участка
1	2	3	4	5
н148У	н150У	20.42	по забору	
н150У	н151У	2.65	по забору	
н151У	н152У	30.32	по забору	
н152У	н149У	19.82	по забору	
н149У	н148У	32.95	по забору	

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с каластровым номером 17:05:1002097:51

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	663±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ДР), м <sup>2</sup>	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/663=9
3	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002097:55

Обозна	Существующие		Уточненные		Метод	Средняя	Формулы,
чение	координаты, м		координаты, м		определен	квадратичес	примененные
характе	Х	<u>Ү</u>	Х	ү Ү	ия координат	кая погрешност	для расчета средней

точек границ						ь положения характерной точки (М), м	квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н151У	-	-	152493.74	214822.58	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.002^2)} = 0.10$
н153У	-	-	152485.43	214843.35	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
406	152457.28	214831.85	152457.28	214831.85	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н154У	-	-	152464.93	214812.98	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н152У	-	-	152465.23	214812.26	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н151У	-	-	152493.74	214822.58	Геодезиче ский метод	0.1	н151У

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

с кадастровым номером 17:05:1002097:55

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении		
0T T.	до т.	проложение (S), м	границ	границ земельного участка		
1	2	3	4	5		
н151У	н153У	22.37	по забору			
н153У	406	30.41	по забору			
406	н154У	20.36	по забору			
н154У	н152У	0.78	по забору			
н152У	н151У	30.32	по забору			

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1002097:55

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	660±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/660=9
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002097:60

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

						(М), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	-	-	152487.45	214755.11	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н146У	-	-	152479.97	214775.13	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н149У	-	-	152472.36	214793.77	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н155У	-	-	152447.41	214780.28	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2 + (0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н156У	-	-	152462.04	214758.52	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2 + (0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н157У	-	-	152463.60	214759.66	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2 + (0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н158У	-	-	152469.60	214748.80	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2 + (0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н159У	-	-	152473.79	214750.54	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н144У	-	-	152483.29	214753.55	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н147У	-	-	152487.45	214755.11	Геодезиче ский метод	0.1	н147У

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

с каластровым номером 17:05:1002097:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении
от т.	до т.	проложение (5), м	границ	границ земельного участка
1	2	3	4	5
н147У	н146У	21.37	по забору	
н146У	н149У	20.13	по забору	
н149У	н155У	28.36	по забору	
н155У	н156У	26.22	по забору	
н156У	н157У	1.93	по забору	
н157У	н158У	12.41	по забору	
н158У	н159У	4.54	по забору	
н159У	н144У	9.97	по забору	
н144У	н147У	4.44	по забору	

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с каластровым номером 17:05:1002097:60

ı	С кадастровым помером 17.03.1002077.00								
	№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
	1	2	3						
	1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	940±11						

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/940=11
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002097:76

СКАДАСТ		OUM 17:03:1002			1		Формулы,
	Существующие			енные			тримененные
	коорди	координаты, м		координаты, м		Средняя	для расчета
Обозна чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определен ия координат	квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
406	-	-	152457.28	214831.85	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н165У	-	-	152449.92	214849.92	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н166У	-	-	152449.24	214851.48	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
454	152413.50	214839.23	152413.50	214839.23	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н167У	-	-	152421.94	214819.32	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н164У	-	-	152428.45	214821.91	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
406	-	-	152457.28	214831.85	Геодезиче ский метод	0.1	406

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1002097:76

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении
0T T.	до т.	проложение (S), м	границ	границ земельного участка
1	2	3	4	5
406	н165У	19.51	по забору	
н165У	н166У	1.70	по забору	
н166У	454	37.78	по забору	
454	н167У	21.63	по забору	
н167У	н164У	7.01	по забору	
н164У	406	30.50	по забору	

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка кадастровым номером 17:05:1002097:76

СКадаст	ловым номером 17.03.1002077.70
№ п/п	Наименование характерист

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ±	800±10		

	$\Delta P$ ), $M^2$	
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	
2	определения площади земельного	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/800=10
	участка ( $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002097:43

Скадаст		OM 17.03.1002				ı	_
	Существующие		Уточн	енные			Формулы,
	коорди	інаты, м	коорди	наты, м		C	примененные
Обозна чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определен ия координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н166У	-	-	152449.24	214851.48	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н168У	-	-	152441.88	214869.37	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н169У	-	-	152407.86	214858.40	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
360	152411.19	214849.48	152411.19	214849.48	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н170У	-	-	152409.48	214848.80	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
454	-	-	152413.50	214839.23	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н166У	-	-	152449.24	214851.48	Геодезиче ский метол	0.1	н166У

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002097:43

	ение части аниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении
от т.	до т.	проложение (5), м	границ	границ земельного участка
1	2	3	4	5
н166У	н168У	19.34	по забору	
н168У	н169У	35.74	по забору	
н169У	360	9.52	по забору	
360	н170У	1.84	по забору	
н170У	454	10.38	по забору	
454	н166У	37.78	по забору	

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002097:43

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина	725±9

	погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ДР), м <sup>2</sup>	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/725=9
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002097:44

	Сущест	гвующие инаты, м	Уточн	енные наты, м		Средняя	Формулы, примененные для расчета
Обозна чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определен ия координат	квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н168У	-	-	152441.88	214869.37	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н171У	-	-	152433.25	214889.90	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н172У	-	-	152402.46	214879.68	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н173У	1	-	152408.38	214863.29	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н174У	1	-	152406.33	214862.23	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н169У	-	-	152407.86	214858.40	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н168У	-	-	152441.88	214869.37	Геодезиче ский метод	0.1	н168У

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002097:44

Обозначение части Описание Отметка о наличии земельного Горизонтальное прохождения части границ спора о местоположении проложение (S), м границ земельного участка 0T T. границ до т. 3 1 2 5 н168У н171У 22.27 по забору н171У н172У 32.44 по забору н172У н173У 17.43 по забору н173У н174У 2.31 по забору

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002097:44							
№ п/п	№ п/п Наименование характеристики Значение характеристики						
1 2							

по забору

по забору

н174У

н169У

н169У

н168У

4.12

35.74

1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	738±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/738=10
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002097:77

	•	гвующие інаты, м		іенные наты, м			Формулы, примененные
Обозна чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определен ия координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н171У	-	-	152433.25	214889.90	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
299	-	-	152425.41	214910.70	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н175У	-	-	152396.04	214900.56	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н176У	1	-	152400.78	214888.72	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н177У	-	-	152399.16	214888.03	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н172У	-	-	152402.46	214879.68	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н171У	-	-	152433.25	214889.90	Геодезиче ский метод	0.1	н171У

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002097:77

	ение части пниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении
от т.	до т.	проложение (5), м	границ	границ земельного участка
1	2	3	4	5
н171У	299	22.23	по забору	
299	н175У	31.07	по забору	
н175У	н176У	12.75	по забору	
н176У	н177У	1.76	по забору	
н177У	н172У	8.98	по забору	
н172У	н171У	32.44	по забору	

с кадастр	3. Характеристики уточня ровым номером 17:05:1002097:77	емого земельного участка
№ п/п	Наименование уапактепистики	Зиацение уапактепистики

1	2	3
	Площадь земельного участка ± величина	60.6
1	погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	696±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/696=9
3	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002097:70

	=	гвующие інаты, м		енные наты, м		Средняя	Формулы, примененные
Обозна чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определен ия координат	средняя квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
299	-	-	152425.41	214910.70	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н178У	-	-	152416.67	214931.29	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н179У	-	-	152385.76	214919.94	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н180У	-	-	152393.36	214899.63	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н175У	-	-	152396.04	214900.56	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
299	-	-	152425.41	214910.70	Геодезиче ский метод	0.1	299

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002097:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельног спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.	цо т. проложение (3), м границ			
1	2	3	4	5	
299	н178У	22.37	по забору		
н178У	н179У	32.93	по забору		
н179У	н180У	21.69	по забору		
н180У	н175У	2.84	по забору		
н175У	299	31.07	по забору		

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с каластровым номером 17:05:1002097:70

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm$	735±9

	$\Delta P$ ), $M^2$	
	Формула, примененная для расчета	
2	предельной допустимой погрешности	dP=3 5*Mt*¬/P=3 5*0 10*¬/735=9
_	определения площади земельного	di 3.3 ivit /1 3.3 0.10 //33 /
	участка (ΔP), м <sup>2</sup>	
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002097:78

с кадаст	с кадастровым номером 17:05:1002097:78								
	Сущест	гвующие	Уточн	енные			Формулы,		
	коорди	інаты, м	коорди	наты, м		C======	примененные		
Обозна чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определен ия координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Мt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8		
н178У	-	-	152416.67	214931.29	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$		
н181У	-	-	152416.86	214932.16	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$		
н182У	-	-	152408.57	214952.48	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$		
н183У	-	-	152402.03	214950.11	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$		
н184У	-	-	152401.59	214951.17	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$		
н185У	-	-	152398.85	214950.05	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$		
н186У	-	-	152377.16	214942.69	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$		
н179У	-	-	152385.76	214919.94	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$		
н178У	-	-	152416.67	214931.29	Геодезиче ский метод	0.1	н178У		

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с каластровым номером 17:05:1002097:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении		
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	границ земельного участка		
1	2	3	4	5		
н178У	н181У	0.89	по забору			
н181У	н182У	21.95	по забору			
н182У	н183У	6.96	по забору			
н183У	н184У	1.15	по забору			
н184У	н185У	2.96	по забору			
н185У	н186У	22.90	по забору			

н186У	н179У	24.32	по забору	
н179У	н178У	32.93	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1002097:78

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	786±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/786=10
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1002097:62

Скадаст	Сущест	твующие наты, м	Уточн	енные наты, м		C	Формулы, примененные
Обозна чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определен ия координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н190У	1	-	152480.32	214862.48	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н191У	-	-	152473.15	214881.12	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н168У	-	-	152441.88	214869.37	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н166У	-	-	152449.24	214851.48	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н165У	ı	-	152449.92	214849.92	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.003^2 + 0.003^2)} = 0.10$
419	152478.30	214861.40	152478.30	214861.40	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н190У	-	-	152480.32	214862.48	Геодезиче ский метод	0.1	н190У

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

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	границ земельного участка
1	2	3	4	5
н190У	н191У	19.97	по забору	
н191У	н168У	33.40	по забору	
н168У	н166У	19.34	по забору	

н166У	н165У	1.70	по забору	
н165У	419	30.61	по забору	
419	н190У	2.29	по забору	

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1002097:62

н168У

н191У

33.40

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	684±9	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/684=9	
3	Иные сведения	-	

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002097:58

,	_	гвующие інаты, м		енные наты, м		Средняя	Формулы, примененные для расчета
Обозна чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определен ия координат	квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н191У	-	-	152473.15	214881.12	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1)}$ $^2$ )= $\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}$ =0.10
н192У	-	-	152465.23	214902.40	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н193У	-	-	152463.80	214901.84	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н171У	-	-	152433.25	214889.90	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н168У	-	-	152441.88	214869.37	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н191У	-	-	152473.15	214881.12	Геодезиче ский метод	0.1	н191У

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

с кадастр	с кадастровым номером 17:05:1002097:58						
	ение части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении			
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	границ земельного участка			
1	2	3	4	5			
н191У	н192У	22.71	по забору				
н192У	н193У	1.54	по забору				
н193У	н171У	32.80	по забору				
н171У	н168У	22.27	по забору				

по забору

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002097:58

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	761±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м <sup>2</sup>	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/761=10
3	Иные сведения	-

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002097:46

Обозна чение характе рных точек границ	-	гвующие инаты, м Ү		енные наты, м Ү	Метод определен ия координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н193У	-	-	152463.80	214901.84	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н194У	-	-	152456.04	214921.63	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
299	-	-	152425.41	214910.70	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н171У	-	-	152433.25	214889.90	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н193У	-	-	152463.80	214901.84	Геодезиче ский метод	0.1	н193У

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

с кадастровым номером 17:05:1002097:46

	ение части ниц	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ земельного участка
1	2	3	4	5
н193У	н194У	21.26	по забору	
н194У	299	32.52	по забору	
299	н171У	22.23	по забору	
н171У	н193У	32.80	по забору	

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадаст	кадастровым номером 17:05:1002097:40				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ±	710±9			

	$\Delta P$ ), $M^2$	
	Формула, примененная для расчета	
2	предельной допустимой погрешности	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/710=9
	определения площади земельного	di = 3.3 Wit 71 = 3.3 0.10 7710=7
	участка (ΔP), м <sup>2</sup>	
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002097:222

с кадаст		ом 17:05:1002			1	1	T
	Сущест	гвующие	Уточн	іенные			Формулы,
	коорди	інаты, м	коорди	наты, м		Сродияя	примененные
Обозна чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определен ия координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н195У	-	-	152457.44	214922.12	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н196У	-	-	152447.63	214945.78	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2 + (0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н197У	-	-	152437.18	214941.73	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2 + (0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н198У	-	-	152437.67	214940.43	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н181У	-	-	152416.86	214932.16	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2 + (0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н178У	-	-	152416.67	214931.29	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
299	152425.41	214910.70	152425.41	214910.70	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2 + (0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н194У	-	-	152456.04	214921.63	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н195У	-	-	152457.44	214922.12	Геодезиче ский	0.1	н195У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002097:222

	ение части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	границ земельного участка
1	2	3	4	5
н195У	н196У	25.61	по забору	
н196У	н197У	11.21	по забору	
н197У	н198У	1.39	по забору	
н198У	н181У	22.39	по забору	
н181У	н178У	0.89	по забору	
н178У	299	22.37	по забору	

299	н194У	32.52	по забору	
н194У	н195У	1.48	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1002097:222

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	822±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/822=10
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1002097:50

Î	Сущест	гвующие	Уточн	енные			Формулы,
	коорди	інаты, м	коорди	наты, м		Средняя	примененные
Обозна чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определен ия координат	квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н196У	1	-	152447.63	214945.78	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н199У	-	-	152440.10	214963.87	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н200У	1	-	152417.59	214955.86	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н201У	-	-	152411.89	214953.77	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н182У	1	-	152408.57	214952.48	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н181У	1	-	152416.86	214932.16	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н198У	1	-	152437.67	214940.43	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н197У	-	-	152437.18	214941.73	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н196У	-	-	152447.63	214945.78	Геодезиче ский метод	0.1	н196У

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

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

от т.	до т.		границ	границ земельного участка
1	2	3	4	5
н196У	н199У	19.59	по забору	
н199У	н200У	23.89	по забору	
н200У	н201У	6.07	по забору	
н201У	н182У	3.56	по забору	
н182У	н181У	21.95	по забору	
н181У	н198У	22.39	по забору	
н198У	н197У	1.39	по забору	
н197У	н196У	11.21	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1002097:50

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	706±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/706=9
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1002097:47

	=	гвующие		енные			Формулы, примененные
	коорди	інаты, м	коорди	наты, м 		Средняя	примененные для расчета
Обозна чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определен ия координат	квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н199У	-	-	152440.10	214963.87	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н202У	-	-	152427.12	214996.47	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н203У	-	-	152406.21	214988.00	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н204У	1	-	152407.76	214983.64	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н200У	-	-	152417.59	214955.86	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н199У	-	-	152440.10	214963.87	Геодезиче ский метод	0.1	н199У

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

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

0Т Т.	до т.		границ	границ земельного участка
1	2	3	4	5
н199У	н202У	35.09	по забору	
н202У	н203У	22.56	по забору	
н203У	н204У	4.63	по забору	
н204У	н200У	29.47	по забору	
н200У	н199У	23.89	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1002097:47

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	803±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/803=10
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

	Сущест	ом 17:05:1002 гвующие наты, м	Уточн	енные наты, м		Средняя	Формулы, примененные для расчета
Обозна чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определен ия координат	квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н185У	1	-	152398.85	214950.05	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н205У	1	-	152388.32	214974.67	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
479	-	-	152385.94	214980.28	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н206У	-	-	152367.62	214972.61	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н207У	-	-	152369.68	214967.12	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н208У	-	-	152364.38	214964.63	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н209У	-	-	152373.73	214941.57	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н186У	-	-	152377.16	214942.69	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н185У	-	-	152398.85	214950.05	Геодезиче	0.1	н185У

		ский	
		метод	

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

с кадастровым номером 17:05:1002097:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении	
от т.	до т.	проложение (3), м	границ	границ земельного участка	
1	2	3	4	5	
н185У	н205У	26.78	по забору		
н205У	479	6.09	по забору		
479	н206У	19.86	по забору		
н206У	н207У	5.86	по забору		
н207У	н208У	5.86	по забору		
н208У	н209У	24.88	по забору		
н209У	н186У	3.61	по забору		
н186У	н185У	22.90	по забору		

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1002097:57

с кадаст	кадастровым помером 17.03.1002077.37					
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
	Площадь земельного участка ± величина					
1	погрешности определения площади (Р ±	800±10				
	$\Delta P$ ), $M^2$					
	Формула, примененная для расчета					
2	предельной допустимой погрешности	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/800=10				
<b>L</b>	определения площади земельного	$\frac{dI - 3.3^{\circ} Wit^{\circ}}{I} = 3.3^{\circ} 0.10^{\circ} \frac{4000 - 10}{1000}$				
	участка (ΔP), м <sup>2</sup>					
3	Иные сведения	-				

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

Обозна чение характе рных точек границ	Сущест	твующие пнаты, м	Уточн	енные наты, м Ү	Метод определен ия координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н201У	-	-	152411.89	214953.77	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н212У	-	-	152409.25	214960.41	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н213У	-	-	152408.36	214960.13	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н214У	-	-	152402.03	214976.18	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н215У	-	-	152400.66	214979.65	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$

н210У	-	-	152398.44	214978.75	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н205У	-	-	152388.32	214974.67	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2 + (0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н185У	-	-	152398.85	214950.05	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н184У	-	-	152401.59	214951.17	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н183У	1	-	152402.03	214950.11	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н182У	-	-	152408.57	214952.48	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н201У	-	-	152411.89	214953.77	Геодезиче ский метод	0.1	н201У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1002097:104

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении
от т.	до т.	проложение (5), м	границ	границ земельного участка
1	2	3	4	5
н201У	н212У	7.15	по забору	
н212У	н213У	0.93	по забору	
н213У	н214У	17.25	по забору	
н214У	н215У	3.73	по забору	
н215У	н210У	2.40	по забору	
н210У	н205У	10.91	по забору	
н205У	н185У	26.78	по забору	
н185У	н184У	2.96	по забору	
н184У	н183У	1.15	по забору	
н183У	н182У	6.96	по забору	
н182У	н201У	3.56	по забору	

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1002097:104

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	365±7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/365=7
3	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002097:130

Обозна чение	•	гвующие наты, м		енные наты, м	Метод	Средняя квадратичес	Формулы, примененные
характе рных точек	X	Y	X	Y	определен ия координат	кая погрешност ь положения характерной	для расчета средней квадратическ ой

границ						точки (М ), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н204У	-	-	152407.76	214983.64	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н203У	1	1	152406.21	214988.00	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н216У	1	-	152405.42	214990.22	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
382	1	1	152403.67	214989.60	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.002^2)} = 0.10$
н217У	1	1	152405.89	214983.14	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н204У	-	-	152407.76	214983.64	Геодезиче ский метод	0.1	н204У

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

с кадастровым номером 17:05:1002097:130

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении
от т.	до т.	проложение (5), м	границ	границ земельного участка
1	2	3	4	5
н204У	н203У	4.63	по забору	
н203У	н216У	2.36	по забору	
н216У	382	1.86	по забору	
382	н217У	6.83	по забору	
н217У	н204У	1.94	по забору	

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002097:130

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002097:32

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

							характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	1	-	152485.93	214980.18	Геодезиче ский метод	0.10	$\begin{array}{c} Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)} \\ ^2) = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10 \end{array}$
н219У	1	1	152478.23	215000.92	Геодезиче ский метод	0.10	$\begin{array}{c} Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} \\ ^2) = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} \\ 006^2) = 0.10 \end{array}$
н220У	-	-	152449.24	214990.18	Геодезиче ский метод	0.10	$\begin{array}{c} Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10 \end{array}$
н107У	-	-	152457.30	214970.63	Геодезиче ский метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н106У	-	-	152485.93	214980.18	Геодезиче ский метод	0.10	н106У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002097:32

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

 1
 2
 3
 4
 5

2 н106У н219У 22.12 по забору н219У н220У 30.92 по забору н220У н107У 21.15 по забору н107У н106У 30.18 по забору

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1002097:32

с кадаст	овым номером 17.05.1002097.52	
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	660±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/660=9
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

Обозна чение характе рных точек границ	•	гвующие инаты, м Ү		енные наты, м Ү	Метод определен ия координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	152701.64	214744.14	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$

					Геодезиче		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)}$
н2У	-	-	152693.39	214764.73	ский	0.1	$^{2}$ )= $\sqrt{(0.004^{2}+0.)}$
					метод		$006^2$ )=0.10
					Геодезиче		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$
н3У	-	-	152661.34	214752.34	ский	0.1	$^{2}$ )= $\sqrt{(0.004^{2}+0.)}$
					метод		$006^2$ )=0.10
					Геодезиче		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$
н4У	-	-	152669.46	214731.48	ский	0.1	$^{2}$ )= $\sqrt{(0.004^{2}+0.)}$
					метод		$006^2$ )=0.10
					Геодезиче		
н1У	=	=	152701.64	214744.14	ский	0.1	н1У
					метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1002097:15

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении
		проложение (5), м	границ	границ земельного участка
1	1 2 3		4	5
н1У	н2У	22.18	по забору	
н2У	н3У	34.36	по забору	
нЗУ	н4У	22.38	по забору	
н4У	н1У	34.58	по забору	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 17:05:1002097:15

	- I	
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	768±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/768=10
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:1002097:98

Уточненные Формулы, Существующие примененные координаты, м координаты, м Средняя для расчета Обозна квадратичес средней чение квадратическ Метол кая характе определен погрешност οй ь положения погрешности рных ия X Y X Y координат характерной определения точек точки координат границ (M), M характерной точки (Mt), **M** 2 3 5 6 Геодезиче  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$ н210У 152398.44 214978.75 0.1  $^{2}$ )= $\sqrt{(0.003^{2}+0.)}$ ский  $008^2$ )=0.10 метод Геодезиче  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)}$ н211У 152396.36 214984.29 0.1  $^{2})=\sqrt{(0.003^{2}+0.)}$ ский  $008^2$ )=0.10 метод  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$ Геодезиче 479 152385.94 214980.28 152385.94 214980.28 0.1  $^{2}$ )= $\sqrt{(0.003^{2}+0.0$ ский  $008^2$ )=0.10 метод н205У 152388.32 214974.67 0.1  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$ Геодезиче

					ский метод		$^{2}$ )= $\sqrt{(0.003^{2}+0.008^{2})}$ =0.10
н210У	-	-	152398.44	214978.75	Геодезиче ский метод	0.1	н210У

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

с кадастровым номером 17:05:1002097:98

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ земельного участка
1	1 2 3		4	5
н210У	н211У	5.92	по забору	
н211У	479	11.17	по забору	
479	н205У	6.09	по забору	
н205У н210У		10.91	по забору	

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка

СКАДАСТ	овым номером 17.03.1002077.96	
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	66±3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ДР), м <sup>2</sup>	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/66=3
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:1002097:230

		Сущ	ествующие	;	Ут	очненные			Средня я квадра	
		Координаты, м			Коорди	Координаты, м			тическ ая погреш	Формулы, прим. для расчета
Номе р кон- тура	Номера характер- ных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	Метод определен ия координат	ность опреде ления коорди нат характ ерных точек контур а (M <sub>t</sub> ),	ср.квадр. погрешн. опред-я координат характ-й точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н221О	-	-	-	152603.47	214981.14	-	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1)}$ $^2$ )= $\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}$ =0.10
1	н222О	-	-	-	152600.20	214990.40	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н223О	-	-	-	152591.71	214987.39	-	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1)}$ $^2$ )= $\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}$ =0.10
1	н224О	-	-	-	152594.99	214978.14	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2 + (0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н225О	-	-	-	152603.47	214981.14	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н221О	-	-	-	1			****		,

**2.** Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:1002097:230

#### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:1002097:314

		Существующие			Уточненные				Средня я	
		Коорди	наты, м	-	Координаты, м				квадра тическ ая погреш ность	Формулы, прим. для расчета
Номе р кон- тура	Номера характер- ных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	Метод определен ия координат	опреде ления коорди нат характ ерных точек контур а (M <sub>t</sub> ),	ср.квадр. погрешн. опред-я координат характ-й точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н226О	-	-	-	152631.94	214764.60	-	Геодезиче ский	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)} = \sqrt{(0.002^2 + 0)}.$

								метод		$008^2$ )=0.10
1	н227О	-	-	-	152628.67	214773.18	-	Геодезиче	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$
								ский		$^{2}$ )= $\sqrt{(0.002^{2}+0.}$
								метод		$008^2$ )=0.10
1	н228О	=	-	-	152621.75	214770.54	-	Геодезиче	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$
								ский		$^{2}$ )= $\sqrt{(0.002^{2}+0.}$
								метод		$008^2$ )=0.10
1	н229О	=	-	-	152625.01	214761.97	-	Геодезиче	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$
								ский		$^{2}$ )= $\sqrt{(0.002^{2}+0.}$
								метод		$008^2$ )=0.10
1	н230О	-	-	-	152631.94	214764.60	-	Геодезиче	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$
								ский		$^{2}$ )= $\sqrt{(0.002^{2}+0.}$
								метод		$008^2$ )=0.10
1	н226О	•	-	-	1					

### **2.** Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:1002097:314

#### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:1002097:315

		Сущ	ествующие	:	$\mathbf{y}_{\mathbf{T}}$	очненные			Средня я квадра	
		Координаты, м			Коорди	наты, м			тическ ая погреш	Формулы, прим. для расчета
Номе р кон- тура	Номера характер- ных точек контура	X		ность опреде ления коорди нат характ ерных точек контур а (M <sub>t</sub> ),	ср.квадр. погрешн. опред-я координат характ-й точки (Mt), м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н231О	-	-	-	152612.21	214738.06	-	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1)}$ $^2$ )= $\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}$ =0.10
1	н232О	-	-	-	152609.23	214745.90	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н233О	-	-	-	152598.73	214741.91	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н234О	-	-	-	152601.74	214734.04	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н235О	-	-	-	152612.21	214738.06	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	н231О	ı	-	-	1					,

**2.** Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:1002097:315

#### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:1002097:297

		Существующие Координаты, м			Уточненные Координаты, м				Средня я квадра тическ ая погреш	Формулы, прим. для
Номе р кон- тура	Номера характер- ных точек контура	X	Y	R,	X	Y	R, M	Метод определен ия координат	ность опреде ления коорди нат характ ерных точек контур а (M <sub>t</sub> ),	расчета ср.квадр. погрешн. опред-я координат характ-й точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н236О	-	-	-	152597.70	214777.24	-	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1)^2}$ $\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}$ =0.10
1	н237О	-	-	-	152592.65	214788.32	-	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1)^2}$ $\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}$ =0.10
1	н238О	-	-	-	152584.57	214784.64	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н239О	-	-	-	152589.62	214773.56	-	Геодезиче ский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н240О	-	-	-	152597.70	214777.24	-	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1)^2}$ $\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}$ =0.10
1	н236О	1	-		1					,

**2.** Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:1002097:297

#### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 17:05:1002097:300

Номе р кон- тура	Номера характер- ных точек контура		ествующие наты, м Ү	R,		очненные наты, м Ү	R,	Метод определен ия координат	Средня я квадра тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерных точек контур а (Mt),	Формулы, прим. для расчета ср.квадр. погрешн. опред-я координат характ-й точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	м 10	11
1	н241О	-	-	-	152575.41	214832.31	-	Геодезиче ский метод	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1)}$ $^2$ )= $\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}$ =0.10
1	н242О	-	-	-	152570.95	214843.69	-	Геодезиче ский	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2 + (0.003^2 + 0.)}$

								метод		$008^2$ )=0.10
1	н243О	-	-	-	152565.44	214841.53	-	Геодезиче	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$
								ский		$^{2}$ )= $\sqrt{(0.003^{2}+0.}$
								метод		$008^2$ )=0.10
1	н244О	-	-	-	152569.90	214830.15	-	Геодезиче	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$
								ский		$^{2}$ )= $\sqrt{(0.003^{2}+0.}$
								метод		$008^2$ )=0.10
1	н245О	-	-	-	152575.41	214832.31	-	Геодезиче	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1)^2}$
								ский		$^{2}$ )= $\sqrt{(0.003^{2}+0.}$
								метод		$008^2$ )=0.10
1	н241О	-	-	-	1					

**<sup>2.</sup>** Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:1002097:300



