#### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

#### 47:10:1002001

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

#### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

Комитет по управлению муниципальным имуществом Волховского муниципального района Ленинградской области, 1024702048381, 4718001368

(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) Соколов Сергей Олегович

№ регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность

21213

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) <u>108-198-579 85</u>

Контактный телефон *89157311444* 

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером Тверская область, Весьегонский район, д. Проитвье, ул. Рыбацкая, д.4, sokolov\_2002@mail.ru

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

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

Ассоциация «Балтийское объединение кадастровых инженеров» номер в реестре CPO 005

Дата подготовки карты-плана территории 30.07.2024 г.

#### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Контракт № 0145300005024000045 от 08.04.2024

(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
_	-	-

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

Система координат МСК-47

Название пункта и		Класс	Координаты, м		Сведения о состоянии на		
№ п/п	тип знака геодезической сети	геодезической сети	X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-			

#### 6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа средств измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
-------	---	--	---

1	2	3	4			
1	EFT M1 GNSS	53818-1305.02.2025	С-ГСХ/06-02-2024/315113934			
2	EFT RS3	89361-2324.01.2025	C-ΓCX/25-01-2024/311506397			
	7. Пояснения к разделам карты-плана территории					

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:10	:1002001:5
-----------------------------	------------

	Сущест	гвующие	Уточн	енные			Формулы, примененные
Обозна чение характе рных точек границ	коорди Х	<u>ү</u>	коорди Х	<b>наты, м</b> <b>Y</b>	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
н5У	-	-	481144.77	2341013.99	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
151	-	-	481141.34	2341039.04	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н6У	-	-	481141.80	2341052.04	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н7У	1	-	481142.32	2341057.24	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$\begin{array}{c} Mt = \sqrt{(mo^2 + m_1^2)} \\ ) = \\ \sqrt{(0.003^2 + 0.00)} \\ 8^2) = 0.10 \end{array}$
152	-	-	481145.52	2341078.22	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н8У	-	-	481127.63	2341079.45	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н9У	-	-	481125.58	2341037.47	Метод спутников ых	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$

Сведения об уточняемых земельных участках							
					геодезиче		8 <sup>2</sup> )=0.10
					ских		
					измерений		
					(определе		
					ний)		
					Метод		
					спутников		1.
					ых		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н10У	_	_	481125.34	2341012.86	геодезиче	0.10	)=
					ских		$\sqrt{(0.003^2+0.00)}$
					измерений		$8^2$ )=0.10
					(определе		
					ний)		
					Метод		
					спутников		
					ЫХ		
н5У	-	-	481144.77	2341013.99	геодезиче	0.10	н5У
					ских		
					измерений		
					(определе ний)		

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:5

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
н5У	151	25.28	-	
151	н6У	13.01	-	
н6У	н7У	5.23	-	
н7У	152	21.22	-	
152	н8У	17.93	-	
н8У	н9У	42.03	-	
н9У	н10У	24.61	-	
н10У	н5У	19.46	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:10:1002001:5

	тт			
№ п/п	Наименование характеристик	Значение характеристики		
J 12 11/11	земельного участка	Jua tenne aapaktephetnika		
1	2	3		
	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Волховский р-н, д Кириково		
1	Описание местоположения земельного			
	участка			
	Иное описание местоположения			
	Площадь земельного участка ± величина	1100±12		
2	погрешности определения площади (P ±			
	$\Delta P$ ), $M^2$			
	Формула, примененная для расчета			
3	предельной допустимой погрешности	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/1100=12		
3	определения площади земельного	UI -3.3   WIL		
	участка (ΔP), м <sup>2</sup>			
	Площадь земельного участка по			
4	сведениям Единого государственного	1100		
	реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад),	0		
3	$M^2$	U		
	Предельный минимальный и	-		
6	максимальный размер земельного	-		
	участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>			

	Сведения об уточняемн	их земельных участках
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
6	Иные сведения	-

Скадаст	с кадастровым номером 47:10:1002001:8  Существующие Уточненные Формулы,									
	•	Существующие координаты, м		енные наты, м			примененные			
Обозна чение характе рных точек границ	Х	<b>Y</b>	Х	<b>Y</b>	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			
н11У	-	-	481222.33	2341004.15	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.004^2 + 0.00)}$ $6^2 = 0.10$			
н12У	-	-	481222.30	2341014.08	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.004^2 + 0.00)}$ $6^2 = 0.10$			
н13У	-	-	481222.25	2341035.65	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mi^2)}$ $= \sqrt{(0.004^2 + 0.00)}$ $6^2) = 0.10$			
н14У	-	-	481226.90	2341064.12	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.004^2 + 0.00)}$ $6^2) = 0.10$			
153	-	-	481207.96	2341067.80	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + m1^2)}$ $= \sqrt{(0.004^2 + 0.00)}$ $6^2) = 0.10$			
154	-	-	481205.16	2341048.15	Метод спутников ых	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $) = \sqrt{(0.004^2 + 0.00)}$			

	Сведения об уточняемых земельных участках						
					геодезиче		6 <sup>2</sup> )=0.10
					ских		
					измерений		
					(определе		
					ний)		
					Метод		
					спутников		
					ых		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
155			481204.82	2341036.84	геодезиче	0.1	)=
155	-	-	401204.02	2341030.04	ских	0.1	$\sqrt{(0.004^2+0.00)}$
					измерений		$6^2$ )=0.10
					(определе		
					ний)		
					Метод		
					спутников		
					ых		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н15У			481206.27	2341004.03	геодезиче	0.1	)=
нгээ	-	-	401200.27	2341004.03	ских	0.1	$\sqrt{(0.004^2+0.00)}$
					измерений		$6^2$ )=0.10
					(определе		
					ний)		
					Метод		
					спутников		
					ых		
н11У			481222.33	2341004.15	геодезиче	0.1	н11У
ниу	-	-	401222.33	2341004.13	ских	0.1	ниу
					измерений		
					(определе		
					ний)		

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:8

	ение части ницы	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границы	границ земельного участка
1	2	3	4	5
н11У	н12У	9.93	-	
н12У	н13У	21.57	-	
н13У	н14У	28.85	-	
н14У	153	19.29	-	
153	154	19.85	-	
154	155	11.32	-	
155	н15У	32.84	-	
н15У	н11У	16.06	-	

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с каластровым номером 47:10:1002001:8

Скадаст	кадастровым номером 47.10.1002001.6					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики				
1	2	3				
	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Волховский р-н, д Кириково				
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>	1100±12				
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*¬/1100=12				
4	Площадь земельного участка по	1100				

	Сведения об уточняемых земельных участках					
	сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>					
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>	-				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке					
6	Иные сведения	-				

	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
н16У	-	-	481241.02	2341013.98	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н17У	-	-	481241.70	2341029.74	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н18У	-	-	481243.10	2341029.64	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н19У	-	-	481244.09	2341041.53	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н20У	-	-	481246.32	2341041.46	Метод спутников ых	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$

Сведения об уточняемых земельных участках							
			·		геодезиче ских		82)=0.10
					измерений (определе ний)		
н21У	-	-	481247.57	2341056.92	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н22У	-	-	481245.80	2341057.07	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ )= $\sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н23У	-	-	481246.02	2341063.65	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ )= $\sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н14У	-	-	481226.90	2341064.12	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н13У	-	-	481222.25	2341035.65	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ )= $\sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н12У	-	-	481222.30	2341014.08	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ )= $\sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н16У	-	-	481241.02	2341013.98	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	н16У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:9
Обозначение части Горизонтальное Описание Отметка о наличии земельного

	Сведения об уточняемых земельных участках							
гра	ницы	проложение (S), м	прохождения части	спора о местоположении				
от т.	до т.		границы	границ земельного участка				
1	2	3	4	5				
н16У	н17У	15.77	-					
н17У	н18У	1.40	-					
н18У	н19У	11.93	-					
н19У	н20У	2.23	-					
н20У	н21У	15.51	-					
н21У	н22У	1.78	-					
н22У	н23У	6.58	-					
н23У	н14У	19.13	-					
н14У	н13У	28.85	-					
н13У	н12У	21.57	-					
н12У	н16У	18.72	-					

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с каластровым номером 47:10:1002001:9

с кадаст	ровым номером 47:10:1002001:9	
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Волховский р-н, д Кириково
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>	1031±11
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*¬/1031=11
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1031
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>	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
6	Иные сведения	-

	ū	гвующие наты, м		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

		Сведения о	б уточняем	ых земельн	ных участ	ках	
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	-	-	481270.21	2340963.86	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.004^2 + 0.00)}$ $6^2) = 0.10$
н25У	-	-	481262.12	2341020.03	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.004^2 + 0.00)}$ $6^2) = 0.10$
н26У	-	-	481248.11	2341028.01	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.004^2 + 0.00)}$ $6^2) = 0.10$
н18У	-	-	481243.10	2341029.64	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$\begin{array}{c} Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \\ ) = \\ \sqrt{(0.004^2 + 0.00)} \\ 6^2) = 0.10 \end{array}$
н17У	-	-	481241.70	2341029.74	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.004^2 + 0.00)}$ $6^2) = 0.10$
н16У	-	-	481241.02	2341013.98	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.004^2 + 0.00)}$ $6^2) = 0.10$
н27У	-	-	481240.13	2340984.45	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.004^2 + 0.00)}$ $6^2) = 0.10$
н28У	-	-	481236.90	2340971.62	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ )= $\sqrt{(0.004^2 + 0.00)}$ $6^2) = 0.10$

	Сведения об уточняемых земельных участках						
н29У	-	-	481250.87	2340963.74	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$\begin{array}{c} Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \\ ) = \\ \sqrt{(0.004^2 + 0.00)} \\ 6^2) = 0.10 \end{array}$
н24У	-	-	481270.21	2340963.86	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	н24У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:11

	ние части ицы	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
н24У	н25У	56.75	-	
н25У	н26У	16.12	-	
н26У	н18У	5.27	-	
н18У	н17У	1.40	-	
н17У	н16У	15.77	-	
н16У	н27У	29.54	-	
н27У	н28У	13.23	-	
н28У	н29У	16.04	-	
н29У	н24У	19.34	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:10:1002001:11

№ п/п	Наименование характеристик	Значение характеристики		
	земельного участка			
1	2	3		
	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Волховский р-н, д Кириково, уч 27		
1	Описание местоположения земельного участка			
	Иное описание местоположения			
	Площадь земельного участка ± величина	1552±14		
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*¬/1552=14		
	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			
	Площадь земельного участка по			
4	сведениям Единого государственного	1552		
	реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0		
	Предельный минимальный и	-		
6	максимальный размер земельного	-		
	участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>			
	Кадастровый или иной номер			
7	(обозначение) здания,			
,	сооружения, объекта			
	незавершенного строительства,			

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

	Сущест	ом 47:10:10020 гвующие інаты, м	Уточн	іенные наты, м		Chorwag	Формулы, примененные
Обозна чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определен ия координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	-	-	481125.89	2340993.24	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н10У	-	-	481125.34	2341012.86	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mi^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н9У	-	-	481125.58	2341037.47	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mi^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н8У	-	-	481127.63	2341079.45	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mi^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
156	-	-	481111.47	2341082.16	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н31У	-	-	481108.19	2341055.90	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках							
					ний)		
157	-	-	481106.48	2341042.33	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$\begin{array}{c} Mt = \sqrt{(mo^2 + m_1^2)} \\ ) = \\ \sqrt{(0.003^2 + 0.00)} \\ 8^2) = 0.10 \end{array}$
н32У	-	-	481094.95	2340993.89	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н30У	-	-	481125.89	2340993.24	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	н30У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номер	ом 47:10:1002001:12
---------------------	---------------------

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		
н30У	н10У	19.63	-			
н10У	н9У	24.61	-			
н9У	н8У	42.03	-			
н8У	156	16.39	-			
156	н31У	26.46	-			
н31У	157	13.68	-			
157	н32У	49.79	-			
н32У	н30У	30.95	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке

с каластровым	номеном	47.10.1	002001.12

, ,	Наименование характеристик	2
№ п/п	земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Волховский р-н, д Кириково, уч 15
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	1900±15
3	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*¬/1900=15
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад),	0

Сведения об уточняемых земельных участках								
	$M^2$							
	Предельный минимальный и	-						
6	максимальный размер земельного	-						
	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	-						

Спадаст	Сущест	<u>юм 47:10:1002</u> гвующие інаты, м	Уточн	іенные наты, м			Формулы, примененные	
Обозна чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определен ия координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н33У	-	-	481079.45	2341056.94	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.004^2 + 0.00)}$ $6^2) = 0.10$	
н34У	-	-	481079.72	2341076.54	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.004^2 + 0.00)}$ $6^2) = 0.10$	
н35У	-	1	481074.57	2341076.67	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.004^2 + 0.00)}$ $6^2) = 0.10$	
н36У	-	-	481074.41	2341056.86	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.004^2 + 0.00)}$ $6^2) = 0.10$	
н33У	-	-	481079.45	2341056.94	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе	0.10	н33У	

### Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:10:1002001:13

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		
н33У	н34У	19.60	-			
н34У	н35У	5.15	-			
н35У	н36У	19.81	-			
н36У	н33У	5.04	-			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке

с кадастровым номером 47:10:1002001:13

с кадаст	оовым номером 47:10:1002001:13	
№ п/п	Наименование характеристик	Значение характеристики
0 (= 11/11	земельного участка	эни тепне хириктернетики
1	2	3
	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Волховский р-н, д Кириково, уч 11
1	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
	Площадь земельного участка ± величина	100±4
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*¬/100=4
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	100
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>	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:10:0000000:11789
6	Иные сведения	-

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
н52У	-	-	481434.10	2341039.63	Метод спутников ых	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.002^2 + 0.00)}$

Сведения об уточняемых земельных участках							
					геодезиче ских измерений (определе ний)		82)=0.10
н53У	-	-	481429.76	2341072.94	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.002^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н42У	-	-	481411.24	2341074.81	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ )= $\sqrt{(0.002^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н41У	-	-	481416.60	2341049.56	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.002^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н54У	-	-	481420.29	2341035.89	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.002^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н52У	-	-	481434.10	2341039.63	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	н52У

с кадастровым номером 47:10:1002001:18

	ение части ницы	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границы	границ земельного участка
1	2	3	4	5
н52У	н53У	33.59	-	
н53У	н42У	18.61	-	
н42У	н41У	25.81	-	
н41У	н54У	14.16	-	
н54У	н52У	14.31	-	

	3. Общие сведения об уточняемом земельном участке					
с кадаст	с кадастровым номером 47:10:1002001:18					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Алрес земельного участка	Ленинградская область. Волховский р-н. д				

	Сведения об уточняемых земельных участках				
		Кириково			
	Описание местоположения земельного участка				
	Иное описание местоположения				
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	600±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*¬/600=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>	0			
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	-			

	•	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
н55У	-	-	481471.24	2340991.57	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.002^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н56У	-	-	481467.54	2341019.85	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.002^2 + 0.00)}$ $8^2 = 0.10$
н57У	-	-	481466.29	2341026.26	Метод спутников ых геодезиче ских измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.002^2 + 0.00)}$ $8^2 = 0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках							
					(определе ний)		
н58У	-	-	481461.68	2341025.41	метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $) = \sqrt{(0.002^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н59У	-	-	481458.63	2341033.07	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mi^2)}$ $= \sqrt{(0.002^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н60У	-	-	481439.00	2341024.71	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.002^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н61У	-	-	481442.06	2340998.93	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.002^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н62У	-	-	481445.41	2340986.27	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.002^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н55У	-	-	481471.24	2340991.57	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	н55У

Обозначение части границы от т. до т.		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н55У	н56У	28.52	-	
н56У	н57У	6.53	-	
н57У	н58У	4.69	-	
н58У	н59У	8.24	-	
н59У	н60У	21.34	-	
н60У	н61У	25.96	-	
н61У	н62У	13.10	-	

# Сведения об уточняемых земельных участках н62У н55У 26.37

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке стровым номером 47:10:1002001:19

с кадастровым номером 47:10:1002001:19				
№ п/п	Наименование характеристик	Значение характеристики		
3 (2 11/11	земельного участка	эна иние характеристики		
1	2	3		
	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Волховский р-н, д Кириково		
1	Описание местоположения земельного			
	участка			
	Иное описание местоположения	1100.10		
	Площадь земельного участка ± величина	1100±12		
2	погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>			
	Формула, примененная для расчета			
3	предельной допустимой погрешности	JD 2.5*M4* /D 2.5*0.10* /1100.12		
3	определения площади земельного	$dP=3.5*Mt*\neg/P=3.5*0.10*\neg/1100=12$		
	участка ( <b>ДР</b> ), м <sup>2</sup>			
	Площадь земельного участка по			
4	сведениям Единого государственного	1100		
	реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0		
	Предельный минимальный и	-		
6	максимальный размер земельного	-		
	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	-		

	_	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
н172У	-	-	481374.56	2340817.83	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н169У	-	-	481375.78	2340849.42	Метод спутников ых геодезиче ских измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$

	Сведения об уточняемых земельных участках						
					(определе ний)		
н160У	-	-	481337.38	2340852.59	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н159У	-	-	481336.04	2340821.12	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н172У	-	-	481374.56	2340817.83	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	н172У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:10:1002001:269

	ние части ицы	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
н172У	н169У	31.61	-	
н169У	н160У	38.53	-	
н160У	н159У	31.50	-	
н159У	н172У	38.66	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке

с кадаст	с кадастровым номером 47:10:1002001:269				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Волховский муниципальный район, сельское поселение Потанинское, д Кириково, улица Озерная			
	Описание местоположения земельного участка				
	Иное описание местоположения				
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	1217±12			
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*¬/1217=12			
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	0			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1217			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного	-			

	Сведения об уточняемых земельных участках					
	участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>					
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:10:1002001:292				
6	Иные сведения	-				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:2

с кадаст	_	ом 47:10:1002			T		Формулы,
	Существующие координаты, м			<b>тенные</b>			Формулы, примененные
Обозна чение характе рных точек границ	жоорди Х	<u>Ү</u>	Х	<b>У</b>	Метод определен ия координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	480742.09	2341095.64	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.002^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н2У	-	-	480749.89	2341132.81	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.002^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н3У	-	-	480687.90	2341153.66	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.002^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н4У	-	-	480676.06	2341119.59	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.002^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н1У	-	-	480742.09	2341095.64	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	н1У

	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				
н1У	н2У	37.98	-					
н2У	нЗУ	65.40	-					
нЗУ	н4У	36.07	-					
н4У	н1У	70.24	-					

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке овым номером 47:10:1002001:2

с кадаст	с кадастровым номером 47:10:1002001:2						
№ п/п	Наименование характеристик	Значение характеристики					
J\2 11/11	земельного участка	эначение характеристики					
1	2	3					
	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Волховский р-н, д Кириково, уч 1					
1	Описание местоположения земельного участка						
	Иное описание местоположения						
	Площадь земельного участка ± величина	2500±18					
2	погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>						
3	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*¬/2500=18					
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2500					
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>	-					
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
6	Иные сведения	-					

Сведения об образуемых земельных участках

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам						
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				
1	2	3				
-	-	-				

СКадаст	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Charvag	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
н47У	-	ı	481406.41	2340995.97	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.002^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н46У	-	-	481396.03	2341041.19	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.002^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н45У	-	-	481394.46	2341050.17	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.002^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н44У	-	-	481393.25	2341053.35	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mi^2)}$ $= \sqrt{(0.002^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н43У	-	-	481389.36	2341071.86	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$\begin{array}{c} Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \\ ) = \\ \sqrt{(0.002^2 + 0.00)} \\ 8^2) = 0.10 \end{array}$
н50У	-	-	481366.05	2341063.32	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.002^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н51У	-	-	481369.66	2341048.30	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

	кадастро	DDIA UMITO	к в сведени	IMA O MICCIO	- I ON ONCILL	п их грап	
					ых геодезиче ских		$ \sqrt{(0.002^2 + 0.00)} $ $ 8^2) = 0.10 $
					измерений (определе		
158	-	-	481377.49	2341036.42	ний) Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.002^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
159	-	-	481378.77	2341036.77	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.002^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
42	481379.77	2341032.77	481379.77	2341032.77	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.002^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
43	481377.86	2341020.75	481377.86	2341020.75	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.002^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
44	481380.16	2340993.51	481380.16	2340993.51	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$\begin{array}{c} Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \\ ) = \\ \sqrt{(0.002^2 + 0.00)} \\ 8^2) = 0.10 \end{array}$
н47У	-	-	481406.41	2340995.97	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	н47У

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

с кадастровым номером 47:10:1002001:16

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		
н47У	н46У	46.40	-			
н46У	н45У	9.12	-			

н45У	н44У	3.40	-	
н44У	н43У	18.91	-	
н43У	н50У	24.83	-	
н50У	н51У	15.45	-	
н51У	158	14.23	-	
158	159	1.33	-	
159	42	4.12	-	
42	43	12.17	-	
43	44	27.34	-	
44	н47У	26.37	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:10:1002001:16

№ 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>	1704±14
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*¬/1704=14
3	Иные сведения	-

	_	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Средняя	Формулы, примененные
Обозна чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определен ия координат	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
н63У	-	-	481620.69	2341001.49	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ )= $\sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н64У	-	-	481623.92	2341030.18	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н65У	-	-	481592.03	2341035.98	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$

	, , <u>I</u>		п в сведени			m ma rpum	
н66У	-	-	481579.21	2341037.47	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$\begin{array}{c} Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \\ ) = \\ \sqrt{(0.003^2 + 0.00)} \\ 8^2) = 0.10 \end{array}$
н67У	-	-	481568.25	2341028.08	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н68У	-	-	481556.11	2341003.78	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н69У	-	-	481574.02	2340997.10	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н70У	-	-	481582.23	2340994.58	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н71У	-	-	481586.88	2340992.15	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н72У	-	-	481594.32	2341004.46	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н63У	-	-	481620.69	2341001.49	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	н63У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 4	<b>47:10:1002001:298</b>
-------------------------	--------------------------

	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
н63У	н64У	28.87	-	
н64У	н65У	32.41	-	
н65У	н66У	12.91	-	
н66У	н67У	14.43	-	
н67У	н68У	27.16	-	
н68У	н69У	19.12	-	
н69У	н70У	8.59	-	
н70У	н71У	5.25	-	
н71У	н72У	14.38	-	
н72У	н63У	26.54	-	

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:10:1002001:298

№ 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>	2018±16
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*¬/2018=16
3	Иные сведения	-

Обозна	•	гвующие наты, м	Уточн коорди	енные наты, м		Средняя квадратичес	Формулы, примененные для расчета средней
чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определен ия координат	кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
160	-	-	481320.84	2340699.26	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.002^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
161	-	-	481322.23	2340742.29	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$\begin{array}{c} Mt = \sqrt{(mo^2 + m_1^2)} \\ ) = \\ \sqrt{(0.0002^2 + 0.00)} \\ 8^2) = 0.10 \end{array}$
н73У	-	-	481323.48	2340782.81	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)^2}$

	тидиотро	DDIA OMINO	2 02 04 0111				
					спутников		)=
					ых		$\sqrt{(0.002^2+0.00)}$
					геодезиче		$8^2$ )=0.10
					ских		
					измерений		
					(определе		
					ний)		
					Метод		
					спутников		,
					ых		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н74У	_	_	481298.61	2340785.05	геодезиче	0.10	)=
11/43	_	_	401270.01	2340703.03	ских	0.10	$\sqrt{(0.002^2+0.00)}$
					измерений		$8^2$ )=0.10
					(определе		
					ний)		
					Метод		
					спутников		,
					ых		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н75У	_	_	481297.37	2340747.65	геодезиче	0.10	)=
11733			401277.37	2340747.03	ских	0.10	$\sqrt{(0.002^2+0.00)}$
					измерений		$8^2$ )=0.10
					(определе		
					ний)		
					Метод		
					спутников		,
					ых		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н76У	_	_	481296.20	2340700.27	геодезиче	0.10	)=
11703			101270.20	2310700.27	ских	0.10	$\sqrt{(0.002^2+0.00)}$
					измерений		$8^2$ )=0.10
					(определе		
					ний)		
					Метод		
					спутников		
					ых		
160	_	_	481320.84	2340699.26	геодезиче	0.10	160
100	-		701 <i>32</i> 0.0 <del>1</del>	23-0077.20	ских	0.10	100
					измерений		
					(определе		
					ний)		

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

с кадастровым номером 47:10:1002001:50

	ение части ниц	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
160	161	43.05	-	
161	н73У	40.54	-	
н73У	н74У	24.97	-	
н74У	н75У	37.42	-	
н75У	н76У	47.39	-	
н76У	160	24.66	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка пом 47:10:1002001:50

с кадаст	кадастровым номером 47:10:1002001:50					
№ 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>	2096±16				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/2096=16				

	участка ( <b>Л</b> Р), м <sup>2</sup>	
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадаст	•	ом 47:10:1002					Формулы,
	_	гвующие інаты, м		іенные наты, м			примененные
Обозна чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определен ия координат	квадратичес кая ква погрешност ь положения характерной точки (М), м хар	для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	-	-	481403.84	2340698.69	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2 + m1^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н78У	-	-	481405.62	2340775.28	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н79У	-	-	481379.37	2340777.46	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н80У	-	-	481377.24	2340697.49	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2 + m1^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н81У	-	-	481379.81	2340697.42	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
110	481379.86	2340699.23	481379.86	2340699.23	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mi^2)}$ )= $\sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$

					ний)		
					Метод		
					спутников		
					ых		
н77У	_	_	481403.84	2340698.69	геодезиче	0.10	н77У
11//3	_	_	701703.07	2340070.07	ских	0.10	11//3
					измерений		
					(определе		
					ний)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:10:1002001:56

	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
н77У	н78У	76.61	-	
н78У	н79У	26.34	-	
н79У	н80У	80.00	-	
н80У	н81У	2.57	-	
н81У	110	1.81	-	
110	н77У	23.99	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:10:1002001:56

№ 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>	2050±16
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*¬/2050=16
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:10:1002001:58

с кадаст	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
н77У	-	-	481403.84	2340698.69	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mi^2)}$ = $\sqrt{(0.002^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н78У	-	-	481405.62	2340775.28	Метод спутников ых геодезиче ских	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ )= $\sqrt{(0.002^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$

	пидистр	DDIN UMITOU	к в сведени	THE OWNER OF	100107110111	III IIII I PUIII	
					измерений (определе ний)		
н79У	-	-	481379.37	2340777.46	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.002^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н80У	-	-	481377.24	2340697.49	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.002^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н81У	-	-	481379.81	2340697.42	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.002^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
110	-	-	481379.86	2340699.23	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.002^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н77У	-	-	481403.84	2340698.69	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	н77У

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

с кадастровым номером 47:10:1002001:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении		
0т т.	до т.	проложение (в), м	границ	границ земельного участка		
1	2	3	4	5		
н77У	н78У	75.11	-			
н78У	н79У	27.26	-			
н79У	н80У	76.61	-			
н80У	н81У	2.33	-			
н81У	110	7.17	-			
110	н77У	16.94	-			

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка

с каластровым номером 47:10:1002001:58

Скадаст	дастровым помером 47.10.1002001.30						
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики					
1	2	3					
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm$	2036±16					

	$\Delta P$ ), $M^2$	
	Формула, примененная для расчета	
2	предельной допустимой погрешности	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/2036=16
4	определения площади земельного	d1 = 3.3   With     1 = 3.3   0.10
	участка (ΔP), м <sup>2</sup>	
3	Иные сведения	-

	Сущест	гвующие наты, м	Уточн	іенные			Формулы, примененные
Обозна чение характе рных точек границ	X	Y	X	наты, м Ү	Метод определен ия координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	-	-	481464.38	2340699.51	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.004^2 + 0.00)}$ $6^2) = 0.10$
н83У	-	-	481466.15	2340770.26	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.004^2 + 0.00)}$ $6^2) = 0.10$
н84У	-	-	481432.80	2340773.16	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.004^2 + 0.00)}$ $6^2) = 0.10$
н85У	-	-	481430.28	2340698.09	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.004^2 + 0.00)}$ $6^2) = 0.10$
111	-	-	481433.16	2340698.01	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.004^2 + 0.00)}$ $6^2) = 0.10$
162	-	-	481449.76	2340698.79	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

					ых		$\sqrt{(0.004^2+0.00)}$
					геодезиче		$6^2$ )=0.10
					ских		
					измерений		
					(определе		
					ний)		
					Метод		
					спутников		
					ых		
н82У		_	481464.38	2340699.51	геодезиче	0.10	н82У
ПО2 3	_	_	401404.30	2340099.31	ских	0.10	по23
					измерений		
					(определе		
					ний)		

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

с кадастровым номером 47:10:1002001:60

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
н82У	н83У	70.77	-	
н83У	н84У	33.48	-	
н84У	н85У	75.11	-	
н85У	111	2.88	-	
111	162	16.62	-	
162	н82У	14.64	-	

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:10:1002001:60

Скадаст	кадастровым номером 47.10.1002001.00						
№ 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>	2464±17					
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*¬/2464=17					
3	Иные сведения	-					

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

с кадастровым номером 47:10:1002001:62

	•	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
н86У	-	-	481497.53	2340701.06	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$\begin{array}{c} Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \\ ) = \\ \sqrt{(0.003^2 + 0.00)} \\ 8^2) = 0.10 \end{array}$

	пидиотро	2211 0111100	к в сведени				
н87У	-	-	481502.88	2340763.42	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н88У	-	-	481485.76	2340768.47	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$\begin{array}{c} Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \\ ) = \\ \sqrt{(0.003^2 + 0.00)} \\ 8^2) = 0.10 \end{array}$
н83У	-	-	481466.15	2340770.26	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$\begin{array}{c} Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \\ ) = \\ \sqrt{(0.003^2 + 0.00)} \\ 8^2) = 0.10 \end{array}$
н82У	-	-	481464.38	2340699.51	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
120	-	-	481466.34	2340699.57	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
163	-	-	481483.18	2340700.37	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н86У	-	-	481497.53	2340701.06	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	н86У

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

с кадастровым номером 47:10:1002001:62

	ние 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
н86У	н87У	62.59	-	

н87У	н88У	17.85	-	
н88У	н83У	19.69	-	
н83У	н82У	70.77	-	
н82У	120	1.96	-	
120	163	16.86	-	
163	н86У	14.37	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:10:1002001:62

№ 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>	2370±17
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*¬/2370=17
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

СКАДАСТ	Существующие			Уточненные			Формулы,
	координаты, м		коорди	наты, м		Средняя	примененные для расчета
Обозна чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определен ия координат	квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	-	-	481528.24	2340702.50	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.004^2 + 0.00)}$ $6^2) = 0.10$
н90У	-	-	481542.04	2340752.15	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.004^2 + 0.00)}$ $6^2) = 0.10$
н87У	-	-	481502.88	2340763.42	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.004^2 + 0.00)}$ $6^2) = 0.10$
н86У	-	-	481497.53	2340701.06	Метод спутников ых геодезиче ских	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.004^2 + 0.00)}$ $6^2) = 0.10$

					измерений (определе ний)		
122	-	-	481500.03	2340701.16	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$\begin{array}{c} Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \\ ) = \\ \sqrt{(0.004^2 + 0.00)} \\ 6^2) = 0.10 \end{array}$
н89У	-	-	481528.24	2340702.50	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	н89У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:10:1002001:64

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		
н89У	н90У	51.53	-			
н90У	н87У	40.75	-			
н87У	н86У	62.59	-			
н86У	122	2.50	-			
122	н89У	28.24	-			

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:10:1002001:64

№ 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>	2004±16
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*¬/2004=16
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
н91У	1	-	481565.59	2340692.61	Метод спутников ых геодезиче	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $) = $ $\sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$

	падастро	DDIA UMITO	к в сведени	IMA O MECTO	iiotiomenii	п пх грип	
					ских измерений (определе ний)		
н92У	ı	-	481579.58	2340741.49	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н90У	-	-	481542.04	2340752.15	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н89У	ı	-	481528.24	2340702.50	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
125	-	-	481530.62	2340702.60	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
164	-	-	481550.10	2340697.03	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н91У	-	-	481565.59	2340692.61	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	н91У

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:66

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		
н91У	н92У	50.84	-			
н92У	н90У	39.02	-			
н90У	н89У	51.53	-			
н89У	125	2.38	-			

125	164	20.26	-	
164	н91У	16.11	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:10:1002001:66

№ 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>	1974±16
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*¬/1974=16
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

	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
129	481589.39	2340678.67	481589.39	2340678.67	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.004^2 + 0.00)}$ $6^2) = 0.10$
н93У	-	-	481624.21	2340728.51	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.004^2 + 0.00)}$ $6^2) = 0.10$
н92У	-	-	481579.58	2340741.49	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.004^2 + 0.00)}$ $6^2) = 0.10$
н91У	-	-	481565.59	2340692.61	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$\begin{array}{c} Mt = \sqrt{(mo^2 + m_1^2)} \\ ) = \\ \sqrt{(0.004^2 + 0.00)} \\ 6^2) = 0.10 \end{array}$
127	-	-	481567.16	2340692.15	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

					спутников ых		)= $\sqrt{(0.004^2+0.00)}$
					геодезиче		$6^2$ )=0.10
					ских		
					измерений		
					(определе		
					ний)		
					Метод		
					спутников		
					ых		
129	481589.39	2340678.67	481589.39	2340678.67	геодезиче	0.10	129
127	401307.37	2340076.07	401307.37	2340076.07	ских	0.10	12)
					измерений		
					(определе		
					ний)		

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

с кадастровым номером 47:10:1002001:68

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении
0Т Т.	от т. до т. проложение (S		границ	границ земельного участка
1	2	3	4	5
129	н93У	60.80	-	
н93У	н92У	46.48	-	
н92У	н91У	50.84	-	
н91У	127	1.64	-	
127	129	26.00	-	

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:10:1002001:68

№ 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>	2012±16
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*¬/2012=16
3	Иные сведения	-

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

с кадастровым номером 47:10:1002001:70 Формулы, Существующие Уточненные примененные координаты, м координаты, м Средняя для расчета Обозна квадратичес средней чение Метод кая квадратическ характе ой определен погрешност ь положения погрешности рных ия  $\mathbf{X}$  $\mathbf{Y}$ X  $\mathbf{Y}$ координат характерной определения точек точки координат границ (M), M характерной точки (Mt), **M** 2 3 4 5 7 1 6 8 Метод спутников  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)^2}$ ЫΧ геодезиче )= 481654.77 2340708.94 н94У 0.10  $\sqrt{(0.002^2+0.00)}$ ских  $8^2$ )=0.10 измерений (определе

ний)

	1100,000 1 100		, ,				
н95У	-	-	481651.76	2340720.76	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.002^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н93У	-	-	481624.21	2340728.51	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$\begin{array}{c} Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \\ = \\ \sqrt{(0.002^2 + 0.00)} \\ 8^2) = 0.10 \end{array}$
129	-	-	481589.39	2340678.67	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.002^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н96У	ı	-	481587.03	2340675.20	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.002^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н97У	-	-	481606.83	2340662.06	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$\begin{array}{c} Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \\ ) = \\ \sqrt{(0.002^2 + 0.00)} \\ 8^2) = 0.10 \end{array}$
н94У	-	-	481654.77	2340708.94	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	н94У

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении
от т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ земельного участка
1	2	3	4	5
н94У	н95У	12.20	-	
н95У	н93У	28.62	-	
н93У	129	60.80	-	
129	н96У	4.20	-	
н96У	н97У	23.76	-	
н97У	н94У	67.05	-	

<sup>3.</sup> Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:10:1002001:70 Наименование характеристики Значение характеристики № п/п 1 3 Площадь земельного участка ± величина 1 погрешности определения площади (Р ± 2110±16  $\Delta P$ ),  $M^2$ Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности 2  $dP=3.5*Mt*\neg/P=3.5*0.10*\neg/2110=16$ определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м<sup>2</sup> 3 Иные сведения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с каластровым номером 47:10:1002001:72

с кадаст	ровым номер	ом 47:10:1002		<u> </u>	1	·	<b>,</b>
		гвующие інаты, м		енные			Формулы, примененные
Обозна чение характе рных точек границ	X	Ү	Х	наты, м Ү	Метод определен ия координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	-	-	481689.06	2340684.78	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ )= $\sqrt{(0.002^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н99У	-	-	481671.70	2340708.42	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.002^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н100У	-	-	481662.48	2340710.07	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.002^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
137	481613.60	2340661.12	481613.60	2340661.12	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.002^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н101У	-	-	481610.48	2340658.01	Метод спутников ых геодезиче ских	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2 + m_1^2)}$ $) = \sqrt{(0.002^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$

					измерений		
					(определе		
					ний)		
					Метод		
					спутников		,
					ых		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н102У	_	_	481627.25	2340637.50	геодезиче	0.10	)=
11023	_	_	401027.23	2340037.30	ских	0.10	$\sqrt{(0.002^2+0.00)}$
					измерений		$8^2$ )=0.10
					(определе		
					ний)		
					Метод		
					спутников		,
					ых		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
138	481630.73	2340640.11	481630.73	2340640.11	геодезиче	0.10	)=
130	101030.73	23 100 10.11	101030.73	2310010.11	ских	0.10	$\sqrt{(0.002^2+0.00)}$
					измерений		$8^2$ )=0.10
					(определе		
					ний)		
					Метод		
					спутников		
					ых		
н98У	_	-	481689.06	2340684.78	геодезиче	0.10	н98У
11703			101007.00	2310001.70	ских	0.10	11703
					измерений		
					(определе		
					ний)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:10:1002001:72

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
н98У	н99У	29.33	-	
н99У	н100У	9.37	-	
н100У	137	69.18	-	
137	н101У	4.41	-	
н101У	н102У	26.49	-	
н102У	138	4.35	-	
138	н98У	73.47	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка ровым номером 47:10:1002001:72

№ 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>	2476±17
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*¬/2476=17
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадаст	С кадастровым номером 47.10.1002001.74										
Обозна	Существующие Уточн		енные		Средняя	Формулы,					
чение	коорди	інаты, м	координаты, м		Метод	квадратичес	примененные				
характе					определен	кая	для расчета				
рных	v	₹7	v	₹7	ия	погрешност	средней				
точек	Λ	Y	Λ	Y	координат	ь положения	квадратическ				
границ						характерной	ой				

						точки (М), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н103У	-	-	481710.03	2340654.12	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$\begin{array}{c} Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \\ ) = \\ \sqrt{(0.002^2 + 0.00)} \\ 8^2) = 0.10 \end{array}$
н98У	-	-	481689.06	2340684.78	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ )= $\sqrt{(0.002^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
138	-	-	481630.73	2340640.11	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.002^2 + 0.00)}$ $8^2 = 0.10$
165	-	-	481643.06	2340624.98	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ )= $\sqrt{(0.002^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
140	481648.52	2340618.28	481648.52	2340618.28	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.002^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н103У	-	-	481710.03	2340654.12	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	н103У

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:74

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
н103У	н98У	37.15	-	
н98У	138	73.47	-	

138	165	19.52	-	
165	140	8.64	-	
140	н103У	71.19	-	

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:10:1002001:74

№ 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>	2353±17
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*¬/2353=17
3	Иные сведения	-

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:76

3 244,401	Сущест	гвующие		енные			Формулы, примененные
Обозна чение характе рных точек границ	коорди Х	унаты, м Ү	Х	<b>наты, м</b> <b>Y</b>	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
н104У	-	-	481729.89	2340625.09	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$\begin{array}{c} Mt = \sqrt{(mo^2 + m_1^2)} \\ ) = \\ \sqrt{(0.004^2 + 0.00)} \\ 6^2) = 0.10 \end{array}$
н103У	-	-	481710.03	2340654.12	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.004^2 + 0.00)}$ $6^2) = 0.10$
140	-	-	481648.52	2340618.28	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.004^2 + 0.00)}$ $6^2) = 0.10$
166	-	-	481666.03	2340608.96	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.004^2 + 0.00)}$ $6^2) = 0.10$

90	-	-	481683.94	2340599.41	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$\begin{array}{c} Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \\ ) = \\ \sqrt{(0.004^2 + 0.00)} \\ 6^2) = 0.10 \end{array}$
н105У	-	-	481685.24	2340598.79	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$\begin{array}{c} Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \\ ) = \\ \sqrt{(0.004^2 + 0.00)} \\ 6^2) = 0.10 \end{array}$
н104У	-	-	481729.89	2340625.09	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	н104У

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

с кадастровым номером 47:10:1002001:76

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
н104У	н103У	35.17	-	
н103У	140	71.19	-	
140	166	19.84	-	
166	90	20.30	-	
90	н105У	1.44	-	
н105У	н104У	51.82	-	

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:10:1002001:76

№ 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>	2168±16
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*¬/2168=16
3	Иные сведения	-

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:289

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

-	2	2	4			-	(Mt), M
1	2	3	4	5	6 Marana	7	8
н106У	-	-	481705.78	2340559.00	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.002^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
87	481718.94	2340580.76	481718.94	2340580.76	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$\begin{array}{c} Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \\ ) = \\ \sqrt{(0.002^2 + 0.00)} \\ 8^2) = 0.10 \end{array}$
н107У	-	-	481739.56	2340610.20	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$\begin{array}{c} Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \\ ) = \\ \sqrt{(0.002^2 + 0.00)} \\ 8^2) = 0.10 \end{array}$
н104У	ı	-	481729.89	2340625.09	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$\begin{array}{c} Mt = \sqrt{(mo^2 + m_1^2)} \\ ) = \\ \sqrt{(0.002^2 + 0.00)} \\ 8^2) = 0.10 \end{array}$
н105У	-	-	481685.24	2340598.79	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.002^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н108У	ı	1	481683.07	2340597.81	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.002^2 + 0.00)}$ $8^2 = 0.10$
91	481668.44	2340573.67	481668.44	2340573.67	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.002^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
92	481685.93	2340564.36	481685.93	2340564.36	Метод спутников ых геодезиче ских измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.002^2 + 0.00)}$ $8^2 = 0.10$

					(определе ний)		
н106У	-	-	481705.78	2340559.00	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	н106У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:10:1002001:289

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		
н106У	87	25.43	-			
87	н107У	35.94	-			
н107У	н104У	17.75	-			
н104У	н105У	51.82	-			
н105У	н108У	2.38	-			
н108У	91	28.23	-			
91	92	19.81	-			
92	н106У	20.56	-			

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:10:1002001:289

с кадаст	ловым номером 47.10.1002001.209	
№ 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>	2284±17
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*¬/2284=17
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

		гвующие інаты, м	Уточненные координаты, м			Средняя	Формулы, примененные
Обозна чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определен ия координат	квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н109У	-	-	481802.75	2340617.37	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.004^2 + 0.00)}$ $6^2) = 0.10$
н110У	-	-	481773.38	2340660.70	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

					спутников		)=
					ых		$\sqrt{(0.004^2+0.00)}$
					геодезиче		$6^2$ )=0.10
					ских		
					измерений		
					(определе		
					ний)		
					Метод		
					спутников		
					ых		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н111У			481733.47	2340634.59	геодезиче	0.10	)=
піті	-	-	401733.47	2340034.39	ских	0.10	$\sqrt{(0.004^2+0.00)}$
					измерений		$6^2$ )=0.10
					(определе		
					ний)		
					Метод		
					спутников		,
					ых		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н112У	_	-	481762.91	2340591.13	геодезиче	0.10	)=
111123			101702.71	23 10371.13	ских	0.10	$\sqrt{(0.004^2+0.00)}$
					измерений		$6^2$ )=0.10
					(определе		
					ний)		
					Метод		
					спутников		
					ых		
н109У	_	_	481802.75	2340617.37	геодезиче	0.10	н109У
111075			.010020		ских	0.20	
					измерений		
					(определе		
					ний)		

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

с кадастровым номером 47:10:1002001:80

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		
н109У	н110У	52.35	-			
н110У	н111У	47.69	-			
н111У	н112У	52.49	-			
н112У	н109У	47.71	-			

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:10:1002001:80

№ 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>	2500±18
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*¬/2500=18
3	Иные сведения	-

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:177

Обозна чение	•	гвующие наты, м	Уточн коорди	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
н110У	-	-	481773.38	2340660.70	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2 + m_1^2)}$ $) = \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н113У	-	-	481755.73	2340686.52	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2 = 0.10$
н114У	-	-	481715.67	2340660.64	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н111У	-	-	481733.47	2340634.59	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н110У	-	-	481773.38	2340660.70	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	н110У

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:10:1002001:177

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т. до т.		проложение (S), м	границ			
1	2	3	4	5		
н110У	н113У	31.28	-			
н113У	н114У	47.69	-			
н114У	н111У	31.55	-			
н111У	н110У	47.69	-			

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка

СКАДАСТ	С Кадастровым номером 47.10.1002001.177							
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
1	Площадь земельного участка ± величина	1498±14						

	погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	
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*¬/1498=14
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадаст	с кадастровым номером 47:10:1002001:176								
	•	гвующие	Уточн	енные			Формулы,		
	координаты, м		коорди	наты, м		Средняя	примененные для расчета		
Обозна чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определен ия координат	квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8		
н113У	-	-	481755.73	2340686.52	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$		
н115У	-	-	481743.91	2340703.79	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$		
н116У	-	-	481703.74	2340677.87	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$		
н114У	-	-	481715.67	2340660.64	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$		
н113У	-	-	481755.73	2340686.52	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	н113У		

с кадастр	с кадастровым номером 47:10:1002001:176								
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					
н113У	н115У	20.93	-						
н115У	н116У	47.81	-						
н116У	н114У	20.96	-						
н114У	н113У	47.69	-						

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:10:1002001:176

№ 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>	1000±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*¬/1000=11
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастр	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Charves	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
н115У	-	-	481743.91	2340703.79	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mi^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н117У	-	-	481727.39	2340727.97	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н118У	-	-	481687.19	2340702.07	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н116У	-	-	481703.74	2340677.87	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)^2}$

					спутников ых		)= $\sqrt{(0.003^2+0.00)}$
					геодезиче		$8^2$ )=0.10
					ских		
					измерений		
					(определе		
					ний)		
					Метод		
					спутников		
					ых		
н115У	_	_	481743.91	2340703.79	геодезиче	0.10	н115У
H1133	_	_	401743.71	2340703.77	ских	0.10	11133
					измерений		
					(определе		
					ний)		

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

с кадастровым номером 47:10:1002001:130

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
н115У	н117У	29.28	-	
н117У	н118У	47.82	-	
н118У	н116У	29.32	-	
н116У	н115У	47.81	-	

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:10:1002001:130

с кадаст	оовым номером 47:10:1002001:130	
№ 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>	1400±13
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*¬/1400=13
3	Иные сведения	-

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

	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
н117У	-	-	481727.39	2340727.97	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.004^2 + 0.00)}$ $6^2) = 0.10$
н119У	-	-	481714.33	2340747.05	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

			, ,				
					спутников		)=
					ых		$\sqrt{(0.004^2+0.00)}$
					геодезиче		$6^2$ )=0.10
					ских		
					измерений		
					(определе		
					ний)		
					Метод		
					спутников		
					ых		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н120У			481674.35	2340721.26	геодезиче	0.10	)=
H1203	-	-	461074.33	2340721.20	ских	0.10	$\sqrt{(0.004^2+0.00)}$
					измерений		$6^2$ )=0.10
					(определе		
					ний)		
					Метод		
					спутников		
					ых		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н118У			481687.19	2340702.07	геодезиче	0.10	)=
H1103	-	-	461067.19	2340702.07	ских	0.10	$\sqrt{(0.004^2+0.00)}$
					измерений		$6^2$ )=0.10
					(определе		
					ний)		
					Метод		
					спутников		
					ых		
н117У			481727.39	2340727.97	геодезиче	0.10	н117У
ніі/ ў	-	<del>-</del>	+01/2/.39	4340141.71	ских	0.10	H11/3
					измерений		
					(определе		
					ний)		

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

с кадастровым номером 47:10:1002001:131

грании		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
н117У	н119У	23.12	-	
н119У	н120У	47.58	-	
н120У	н118У	23.09	-	
н118У	н117У	47.82	-	

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:10:1002001:131

№ 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>	1102±12
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*¬/1102=12
3	Иные сведения	-

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:86

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
н121У	-	-	481620.33	2340738.88	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.004^2 + 0.00 + 0.00)}$ $6^2) = 0.10$
н122У	-	-	481636.45	2340799.11	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.004^2 + 0.00)}$ $6^2) = 0.10$
н123У	-	-	481606.82	2340807.43	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.004^2 + 0.00)}$ $6^2) = 0.10$
н124У	-	-	481598.75	2340809.88	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.004^2 + 0.00)}$ $6^2) = 0.10$
н125У	-	-	481581.26	2340748.77	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.004^2 + 0.00)}$ $6^2) = 0.10$
н121У	-	-	481620.33	2340738.88	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	н121У

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:86

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	
н121У	н122У	62.35	-		
н122У	н123У	30.78	-		

н123У	н124У	8.43	-	
н124У	н125У	63.56	-	
н125У	н121У	40.30	-	

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:10:1002001:86

№ 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>	2500±18
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*¬/2500=18
3	Иные сведения	-

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:88

Существующие Формулы, Уточненные примененные координаты, м координаты, м Средняя для расчета Обозна квадратичес средней чение Метод кая квадратическ характе определен погрешност ой рных ия ь положения погрешности  $\mathbf{X}$ X Y Y координат характерной определения точек точки координат границ (M), M характерной точки (Mt), M1 2 3 4 5 6 7 8 Метод спутников  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)^2}$ ых геодезиче )= н125У 481581.26 2340748.77 0.10  $\sqrt{(0.003^2+0.00)}$ ских  $8^2$ )=0.10 измерений (определе ний) Метод спутников  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)^2}$ ЫΧ геодезиче )= н124У 481598.75 2340809.88 0.10  $\sqrt{(0.003^2+0.00)}$ ских  $8^2$ )=0.10 измерений (определе ний) Метод спутников  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)^2}$ ЫΧ геодезиче )= н126У 481579.91 2340815.22 0.10  $\sqrt{(0.003^2+0.00)}$ ских измерений  $8^2$ )=0.10 (определе ний) Метод спутников  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)^2}$ ЫΧ геодезиче )= н127У 481562.50 2340820.16 0.10  $\sqrt{(0.003^2+0.00)}$ ских  $8^2$ )=0.10 измерений (определе ний)

н128У	-	-	481544.05	2340757.83	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ )= $\sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н125У	-	-	481581.26	2340748.77	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	н125У

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

с кадастровым номером 47:10:1002001:88

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		
н125У	н124У	63.56	-			
н124У	н126У	19.58	-			
н126У	н127У	18.10	-			
н127У	н128У	65.00	-			
н128У	н125У	38.30	-			

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка 47:10:1002001:88

с кадаст	с кадастровым номером 47:10:1002001:88					
№ 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>	2441±17				
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*¬/2441=17				
3	Иные сведения	-				

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

	-	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	Средняя 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
н128У	-	-	481544.05	2340757.83	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе	0.10	$\begin{array}{c} Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \\ ) = \\ \sqrt{(0.002^2 + 0.00)} \\ 8^2) = 0.10 \end{array}$

<u> </u>							
					ний)		
н127У	-	-	481562.50	2340820.16	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.002^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н129У	-	-	481536.47	2340826.53	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.002^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н130У	-	-	481524.47	2340829.46	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.002^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н131У	-	-	481506.88	2340768.92	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.002^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н128У	-	-	481544.05	2340757.83	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	н128У

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:94

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	
н128У	н127У	65.00	-		
н127У	н129У	26.80	-		
н129У	н130У	12.35	-		
н130У	н131У	63.04	-		
н131У	н128У	38.79	-		

3. Характеристики уточняемого земельного учас	тка
с каластровым номером 47:10:1002001:94	

№ 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>	2494±17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/2494=17

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка астровым номером 47:10:1002001:90

с кадаст		ом 47:10:1002			1		Фортан
	•	гвующие		<b>тенные</b>			Формулы, примененные
Обозна чение характе рных точек границ	<u>коорди</u> Х	<u>ү</u>	Х	<b>У</b>	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
н131У	-	-	481506.88	2340768.92	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.002^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н130У	-	-	481524.47	2340829.46	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m\omega^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.002^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н132У	-	-	481509.14	2340832.95	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.002^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н133У	-	-	481477.49	2340840.15	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.002^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н134У	-	-	481476.15	2340776.00	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ )= $\sqrt{(0.002^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н135У	-	-	481486.58	2340775.00	Метод спутников ых геодезиче ских измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.002^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$

					(определе ний)		
н131У	-	-	481506.88	2340768.92	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	н131У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:10:1002001:90

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	н130У	63.04	-	
н130У	н132У	15.72	-	
н132У	н133У	32.46	-	
н133У	н134У	64.16	-	
н134У	н135У	10.48	-	
н135У	н131У	21.19	-	

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:10:1002001:90

№ 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>	2485±17
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*¬/2485=17
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

	J	гвующие інаты, м	Уточненные координаты, м			Средняя	Формулы, примененные для расчета
Обозна чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определен ия координат	квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	средней средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н134У	-	-	481476.15	2340776.00	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.004^2 + 0.00)}$ $6^2) = 0.10$
н133У	-	-	481477.49	2340840.15	Метод спутников ых геодезиче	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ )= $\sqrt{(0.004^2 + 0.00)}$ $6^2 = 0.10$

					ских		
					измерений		
					(определе		
					ний)		
					Метод		
					спутников		
					ых		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н136У			481445.71	2340843.42	геодезиче	0.10	)=
н130 ў	-	-	461443.71	2340643.42	ских	0.10	$\sqrt{(0.004^2+0.00)}$
					измерений		$6^2$ )=0.10
					(определе		
					ний)		
					Метод		
					спутников	0.10	
					ых		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1051					геодезиче		)=
н137У	-	-	481443.85	2340778.96	ских	0.10	$\sqrt{(0.004^2+0.00)}$
					измерений		$6^2$ )=0.10
					(определе		0 / 0.20
					ний)		
					Метод		
					спутников		
					ых		
					геодезиче		
н134У	-	-	481476.15	2340776.00	ских	0.10	н134У
					измерений		
					(определе		
					ний)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:10:1002001:92

скадастр	С кадастровым помером 47.10.1002001.72										
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							
н134У	н133У	64.16	-								
н133У	н136У	31.95	-								
н136У	н137У	64.49	-								
н137У	н134У	32.44	-								

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:10:1002001:92

№ 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>	2065±16
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*¬/2065=16
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:266

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

		1	т в сведент	1	T		
							характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н122У	-	-	481636.45	2340799.11	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$\begin{array}{c} Mt = \sqrt{(mo^2 + m_1^2)} \\ ) = \\ \sqrt{(0.003^2 + 0.00)} \\ 8^2) = 0.10 \end{array}$
н138У	-	-	481644.41	2340825.89	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$\begin{array}{c} Mt = \sqrt{(mo^2 + m_1^2)} \\ ) = \\ \sqrt{(0.003^2 + 0.00)} \\ 8^2) = 0.10 \end{array}$
н139У	-	-	481616.98	2340842.23	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н123У	-	-	481606.82	2340807.43	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н122У	-	-	481636.45	2340799.11	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	н122У

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:266

е падастр	obbim nome	70M 17.10.1002001.200				
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		
н122У	н138У	27.94	-			
н138У	н139У	31.93	-			
н139У	н123У	36.25	-			
н123У	н122У	30.78	-			

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:266

№ п/	т Наимо	енование характеристики	Значение характеристики
1		2	3
1		емельного участка $\pm$ величина ти определения площади (P $\pm$	990±11

	<u> </u>	
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*¬/990=11
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:267

	=	гвующие		енные			Формулы,
Обозна чение характе рных точек границ	коорди Х	<u>ү</u>	Х	<b>наты, м</b> <b>Y</b>	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
н123У	-	-	481606.82	2340807.43	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н139У	-	-	481616.98	2340842.23	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н140У	-	-	481588.18	2340859.73	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$\begin{array}{c} Mt = \sqrt{(mo^2 + m_1^2)} \\ ) = \\ \sqrt{(0.003^2 + 0.00)} \\ 8^2) = 0.10 \end{array}$
н126У	-	-	481579.91	2340815.22	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$\begin{array}{c} Mt = \sqrt{(mo^2 + m_1^2)} \\ ) = \\ \sqrt{(0.003^2 + 0.00)} \\ 8^2) = 0.10 \end{array}$
н124У	-	-	481598.75	2340809.88	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$\begin{array}{c} Mt = \sqrt{(mo^2 + m_1^2)} \\ ) = \\ \sqrt{(0.003^2 + 0.00)} \\ 8^2) = 0.10 \end{array}$
н123У	-	-	481606.82	2340807.43	Метод спутников ых геодезиче	0.10	н123У

		ских	
		измерений	
		(определе	
		ний)	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:10:1002001:267

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	
н123У	н139У	36.25	-		
н139У	н140У	33.70	-		
н140У	н126У	45.27	-		
н126У	н124У	19.58	-		
н124У	н123У	8.43	-		

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:10:1002001:267

№ 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>	1220±12	
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*¬/1220=12	
3	Иные сведения	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

	•	Существующие координаты, м		іенные наты, м		Средняя	Формулы, примененные для расчета
Обозна чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	У Негод кая квадратичес кая погрешност в положения поп характерной гочки (М), м хар	средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н126У	-	-	481579.91	2340815.22	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н140У	-	-	481588.18	2340859.73	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н141У	-	-	481546.97	2340884.76	Метод спутников ых	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$

					геодезиче		8 <sup>2</sup> )=0.10
					ских		
					измерений		
					(определе		
					ний)		
					Метод		
					спутников		
					ых		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)^2}$
12037			401526 47	2240026.52	геодезиче	0.10	)=
н129У	-	-	481536.47	2340826.53	ских	0.10	$\sqrt{(0.003^2+0.00)}$
					измерений		$8^{2}$ )=0.10
					(определе		,
					ний)		
					Метод		
					спутников		
					ых		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)^2}$
10577			404 7 60 70	224002045	геодезиче	0.40	)=
н127У	-	-	481562.50	2340820.16	ских	0.10	$\sqrt{(0.003^2+0.00)}$
					измерений		8 <sup>2</sup> )=0.10
					(определе		,
					ний)		
					Метод		
					спутников		
					ых		
10.55			101 01		геодезиче	0.40	4.6.7.7
н126У	-	-	481579.91	2340815.22	ских	0.10	н126У
					измерений		
					(определе		
					ний)		

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

с кадастровым номером 47:10:1002001:110

	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
н126У	н140У	45.27	-	
н140У	н141У	48.22	-	
н141У	н129У	59.17	-	
н129У	н127У	26.80	-	
н127У	н126У	18.10	-	

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	2336±17
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*¬/2336=17
3	Иные сведения	-

1. Сведе	ения о характерных точках границы уточняемог	го земельного участка
с кадастровым номе	ером 47:10:1002001:112	

Обозна	Сущест	гвующие	Уточн	енные		Средняя	Формулы,
чение	коорди	інаты, м	коорди	наты, м	Метод	квадратичес	примененные
характе	•		•		определен	кая погрешност	для расчета средней
рных	X	$\mathbf{v}$	X	$\mathbf{v}$	ия	ь положения	квадратическ
точек	7.	•	21	•	координат	характерной	ой
границ						точки	погрешности

				THA O MCCTO		(M), M	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н129У	-	-	481536.47	2340826.53	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.002^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н141У	-	-	481546.97	2340884.76	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.002^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н142У	-	-	481511.08	2340905.82	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.002^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н132У	-	-	481509.14	2340832.95	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ )= $\sqrt{(0.002^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н130У	-	-	481524.47	2340829.46	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ )= $\sqrt{(0.002^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н129У	-	-	481536.47	2340826.53	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	н129У

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:112

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	
н129У	н141У	59.17	-		
н141У	н142У	41.61	-		
н142У	н132У	72.90	-		

н132У	н130У	15.72	-	
н130У	н129У	12.35	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:10:1002001:112

№ 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>	2156±16
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*¬/2156=16
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

		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
н132У	-	-	481509.14	2340832.95	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н142У	-	-	481511.08	2340905.82	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н143У	-	-	481481.45	2340906.06	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н133У	-	-	481477.49	2340840.15	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н132У	-	-	481509.14	2340832.95	Метод	0.10	н132У

		спутников	
		ых	
		геодезиче	
		ских	
		измерений	
		(определе ний)	
		ний)	

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

с кадастровым номером 47:10:1002001:118

	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
н132У	н142У	72.90	-	
н142У	н143У	29.63	-	
н143У	н133У	66.03	-	
н133У	н132У	32.46	-	

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:10:1002001:118

№ 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>	2137±16
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*¬/2137=16
3	Иные сведения	-

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:126

Существующие Формулы, Уточненные примененные координаты, м координаты, м Средняя для расчета Обозна квадратичес средней чение Метод квадратическ кая характе определен погрешност ой погрешности рных ия ь положения  $\mathbf{X}$ X Y Y координат характерной определения точек точки координат границ (M), Mхарактерной точки (Mt)<u>,</u> м 1 2 3 4 5 6 7 8 Метод спутников  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)^2}$ ЫΧ геодезиче )= н133У 481477.49 2340840.15 0.10  $\sqrt{(0.003^2+0.00)}$ ских  $8^2$ )=0.10 измерений (определе ний) Метод спутников  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)^2}$ ЫΧ геодезиче )= 481481.45 2340906.06 н143У 0.10  $\sqrt{(0.003^2+0.00)}$ ских  $8^2$ )=0.10 измерений (определе ний) н144У 481448.17 2340909.03 Метод 0.10  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)^2}$ 

			, ,				
					спутников		)=
					ых		$\sqrt{(0.003^2+0.00)}$
					геодезиче		$8^2$ )=0.10
					ских		
					измерений		
					(определе		
					ний)		
					Метод		
					спутников		
					ых		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
12677			401 445 71	2240042 42	геодезиче	0.10	)=
н136У	-	=	481445.71	2340843.42	ских	0.10	$\sqrt{(0.003^2+0.00)}$
					измерений		$8^2$ )=0.10
					(определе		,
					ний)		
					Метод		
					спутников		
					ых		
10077			401.477.40	2240040 15	геодезиче	0.10	12277
н133У	-	-	481477.49	2340840.15	ских	0.10	н133У
					измерений		
					(определе		
					ний)		
					ний)		

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

с кадастровым номером 47:10:1002001:126

скадастр	oppini nome	OM 47.10.1002001.120			
	ние части 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	
н133У	н143У	66.03	-		
н143У	н144У	33.41	-		
н144У	н136У	65.66	-		
н136У	н133У	31.95	-		

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:10:1002001:126

№ 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>	2149±16
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*¬/2149=16
3	Иные сведения	-

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:96

	<del>-</del>	гвующие інаты, м		енные наты, м		Chorwag	Формулы, примененные
Обозна чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определен ия координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н137У	-	-	481443.85	2340778.96	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)^2}$

	кадастровых ошиоок в сведениях о местоположении их границ						
_					спутников ых геодезиче		$ \begin{array}{c} )=\\ \sqrt{(0.002^2+0.00}\\ 8^2)=0.10 \end{array} $
					ских измерений (определе ний)		
н136У	-	-	481445.71	2340843.42	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.002^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н145У	-	-	481413.84	2340846.23	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.002^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н146У	-	-	481412.84	2340813.19	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.002^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н147У	-	-	481411.60	2340781.58	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.002^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н137У	-	-	481443.85	2340778.96	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	н137У

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

	ение части ниц	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
н137У	н136У	64.49	-	
н136У	н145У	31.99	-	
н145У	н146У	33.06	-	
н146У	н147У	31.63	-	
н147У	н137У	32.36	-	

c	кадастр	3. Характеристики уточня ровым номером 47:10:1002001:96	емого земельного участка
	№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики

1	2	3	
	Площадь земельного участка ± величина		
1	погрешности определения площади (P ±	2071±16	
	$\Delta P$ ), $M^2$		
	Формула, примененная для расчета		
2	предельной допустимой погрешности	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/2071=16	
	определения площади земельного		
	участка (ΔP), м <sup>2</sup>		
3	Иные сведения	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:124

Скидист	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя	Формулы, примененные
Обозна чение характе рных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определен ия координат	квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н136У	-	-	481445.71	2340843.42	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.004^2 + 0.00)}$ $6^2) = 0.10$
н144У	-	-	481448.17	2340909.03	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.004^2 + 0.00)}$ $6^2) = 0.10$
н148У	-	-	481415.96	2340911.51	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.004^2 + 0.00)}$ $6^2) = 0.10$
н149У	-	-	481414.99	2340881.51	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.004^2 + 0.00)}$ $6^2) = 0.10$
н145У	-	-	481413.84	2340846.23	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.004^2 + 0.00)}$ $6^2 = 0.10$

					ний)		
					Метод		
					спутников		
					ых		
н136У	_	_	481445.71	2340843.42	геодезиче	0.10	н136У
H1303	_	_	401443.71	2340043.42	ских	0.10	H1503
					измерений		
					(определе		
					ний)		

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

с кадастровым номером 47:10:1002001:124

	ние 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	
н136У	н144У	65.66	-		
н144У	н148У	32.31	-		
н148У	н149У	30.02	-		
н149У	н145У	35.30	-		
н145У	н136У	31.99	-		

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:10:1002001:124

№ 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>	2103±16
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*¬/2103=16
3	Иные сведения	-

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

Обозна чение характе рных точек границ	=	гвующие наты, 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
н147У	-	-	481411.60	2340781.58	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н146У	-	-	481412.84	2340813.19	Метод спутников ых геодезиче ских измерений	0.10	$\begin{array}{c} Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \\ ) = \\ \sqrt{(0.003^2 + 0.00)} \\ 8^2) = 0.10 \end{array}$

							j j
					(определе		
					ний)		
					Метод		
					спутников		
					ых		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н150У			481380.38	2340814.05	геодезиче	0.10	)=
Н130 У	-	-	461360.36	2340814.03	ских	0.10	$\sqrt{(0.003^2+0.00)}$
					измерений		$8^2$ )=0.10
					(определе		·
					ний)		
					Метод		
	-		481379.35	2340784.18	спутников	0.10	
					ых		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1,5137					геодезиче		)=
н151У					ских		$\sqrt{(0.003^2+0.00)}$
					измерений		82)=0.10
					(определе		,
					ний)		
					Метод		
					спутников		
					ых		
					геодезиче		
н147У	-	-	481411.60	2340781.58	ских	0.10	н147У
					измерений		
					(определе		
					ний)		
<u></u>					нии		

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:174

	ние 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	
н147У	н146У	31.63	-		
н146У	н150У	32.47	-		
н150У	н151У	29.89	-		
н151У	н147У	32.35	-		

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:174

№ 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>	997±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*¬/997=11
3	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:173

	_	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), <b>M</b>
1	2	3	4	5	6	7	8
н146У	-	-	481412.84	2340813.19	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н145У	-	-	481413.84	2340846.23	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н152У	-	-	481381.59	2340849.27	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н150У	-	-	481380.38	2340814.05	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н146У	-	-	481412.84	2340813.19	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	н146У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:10:1002001:173

	ение части ниц	Горизонтальное		Отметка о наличии земельного спора о местоположении
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	границ земельного участка
1	2	3	4	5
н146У	н145У	33.06	-	
н145У	н152У	32.39	-	
н152У	н150У	35.24	-	
н150У	н146У	32.47	-	

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:173

№ 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>	1106±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/1106=12

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с каластровым	номером	47:10:1002001:165
e maduel poppini	HOMEODOM	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

с кадаст		ом 47:10:1002				T	
	•	гвующие	Уточн	енные		 	Формулы,
Обозна чение характе рных точек границ	X	<u>ү</u>	коорди 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
н145У	-	-	481413.84	2340846.23	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.002^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н149У	-	-	481414.99	2340881.51	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.002^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н153У	-	-	481382.61	2340882.01	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.002^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н152У	-	-	481381.59	2340849.27	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.002^2 + 0.00)}$ $8^2 = 0.10$
н145У	-	-	481413.84	2340846.23	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	н145У

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

Обозначе	ние части	Горизонто на ное	Описание	Отметка о наличии земельного
границ		Торизонтальное	прохождения части	спора о местоположении
OT T.	до т.	проложение (S), м	границ	границ земельного участка

1	2	3	4	5
н145У	н149У	35.30	-	
н149У	н153У	32.38	-	
н153У	н152У	32.76	-	
н152У	н145У	32.39	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:10:1002001:165

№ 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>	1101±12
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*¬/1101=12
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

		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
н149У	-	-	481414.99	2340881.51	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$\begin{array}{c} \text{Mt=}\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}\\ \text{)=}\\ \sqrt{(0.002^2+0.00)}\\ 8^2)=0.10 \end{array}$
н148У	-	-	481415.96	2340911.51	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$\begin{array}{c} Mt = \sqrt{(mo^2 + m_1^2)} \\ ) = \\ \sqrt{(0.0002^2 + 0.00)} \\ 8^2) = 0.10 \end{array}$
н154У	-	1	481384.27	2340914.43	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.002^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н153У	-	-	481382.61	2340882.01	Метод спутников ых геодезиче ских измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.002^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$

					(определе ний)		
н149У	-	-	481414.99	2340881.51	Метод спутников ых геодезиче ских измерений	0.10	н149У
					(определе ний)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:10:1002001:166

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
н149У	н148У	30.02	-	
н148У	н154У	31.82	-	
н154У	н153У	32.46	-	
н153У	н149У	32.38	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:10:1002001:166

с кадаст	овым номером 47:10:1002001:100	
№ 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>	1002±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*¬/1002=11
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

,,,	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
167	-	-	481372.24	2340740.56	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.004^2 + 0.00)}$ $6^2) = 0.10$
н155У	-	-	481373.37	2340778.78	Метод спутников ых геодезиче ских измерений	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mi^2)}$ = $\sqrt{(0.004^2 + 0.00)}$ $6^2 = 0.10$

	1				,		
					(определе		
					ний)		
н156У	-	-	481349.25	2340780.98	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.004^2 + 0.00)}$ $6^2) = 0.10$
					ний)		
н73У	-	-	481323.48	2340782.81	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	$\begin{array}{c} Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \\ ) = \\ \sqrt{(0.004^2 + 0.00)} \\ 6^2) = 0.10 \end{array}$
161	-	-	481322.23	2340742.29	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(mo^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.004^2 + 0.00)}$ $6^2) = 0.10$
167	-	-	481372.24	2340740.56	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	167

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с каластровым номером 47:10:1002001:164

Скадастр	овым номер	JUM 77.10.1002001.107		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении
0Т Т.	от т. до т. проложение (		границ	границ земельного участка
1	2	3	4	5
167	н155У	38.24	-	
н155У	н156У	24.22	-	
н156У	н73У	25.83	-	
н73У	161	40.54	-	
161	167	50.04	-	

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:164

№ 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>	1976±16
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*¬/1976=16
3	Иные сведения	-

	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка					
с кадаст	с кадастровым номером 47:10:1002001:597					
Обозна Существующие Уточненные Метод Средняя Формулы,					Формулы,	

чение		інаты, м		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
н76У	-	-	481296.20	2340700.27	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$\begin{array}{c} Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \\ ) = \\ \sqrt{(0.003^2 + 0.00)} \\ 8^2) = 0.10 \end{array}$
н75У	-	-	481297.37	2340747.65	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н74У	-1	-	481298.61	2340785.05	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н157У	-	-	481266.35	2340787.50	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
168	-	-	481245.74	2340739.31	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
118	481247.35	2340739.30	481247.35	2340739.30	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
117	481273.55	2340738.69	481273.55	2340738.69	Метод спутников ых геодезиче ских	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$

					измерений		
					(определе		
					ний)		
					Метод		
					спутников		,
					ых		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
116	481272.76	2340734.71	481272.76	2340734.71	геодезиче	0.10	, )=
110	401272.70	2340734.71	401272.70	2340734.71	ских	0.10	$\sqrt{(0.003^2+0.00)}$
					измерений		$8^2$ )=0.10
					(определе		
					ний)		
					Метод		
					спутников		
					ых		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
115	481266.14	2340701.85	481266.14	2340701.85	геодезиче	0.10	)=
113	401200.14	2340701.03	401200.14	2340701.03	ских	0.10	$\sqrt{(0.003^2+0.00)}$
					измерений		$8^2$ )=0.10
					(определе		
					ний)		
					Метод		
					спутников		
					ых		
н76У			481296.20	2340700.27	геодезиче	0.10	н76У
н/оу	-	-	401290.20	23 <del>4</del> 0700.27	ских	0.10	н/оу
					измерений		
					(определе		
					ний)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка астровым номером 47:10:1002001:597

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельног спора о местоположении	
0T T.	до т.	проложение (5), м	границ	границ земельного участка	
1	2	3	4	5	
н76У	н75У	47.39	-		
н75У	н74У	37.42	-		
н74У	н157У	32.35	-		
н157У	168	52.41	-		
168	118	1.61	-		
118	117	26.21	-		
117	116	4.06	-		
116	115	33.52	-		
115	н76У	30.10	-		

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастр	с кадастровым номером 47:10:1002001:597				
№ 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>	3013±19			
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*¬/3013=19			
3	Иные сведения	-			

	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка					
с кадаст	с кадастровым номером 47:10:1002001:102					
		<b>X</b> 7	M	C		

e Ruguet bobbin nome bom 17.110110020011102							
Обозна	Существующие		Уточненные		Метод	Средняя	Формулы,
чение	коорди	інаты, м	коорди	наты, м	определен	квадратичес	примененные
vanauro	<b>3</b> 7	₹7	<b>T</b> 7	₹7	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
н158У	-	ı	481335.16	2340788.54	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$\begin{array}{c} Mt = \sqrt{(mo^2 + m_1^2)} \\ ) = \\ \sqrt{(0.004^2 + 0.00)} \\ 6^2) = 0.10 \end{array}$
н159У	-	-	481336.04	2340821.12	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$\begin{array}{c} Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \\ ) = \\ \sqrt{(0.004^2 + 0.00)} \\ 6^2) = 0.10 \end{array}$
н160У	-	-	481337.38	2340852.59	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$\begin{array}{c} Mt = \sqrt{(mo^2 + m_1^2)} \\ ) = \\ \sqrt{(0.004^2 + 0.00)} \\ 6^2) = 0.10 \end{array}$
н161У	-	-	481307.09	2340855.63	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.004^2 + 0.00)}$ $6^2) = 0.10$
н162У	-	-	481305.48	2340791.27	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.004^2 + 0.00)}$ $6^2) = 0.10$
н158У	-	-	481335.16	2340788.54	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	н158У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка тровым номером 47:10:1002001:102

Скадастро	С кадастровым номером 47.10.1002001.102					
Обозначе	ние части	Горизонтальное	Описание	Отметка о наличии земельного		
границ		проложение (S), м	прохождения части	спора о местоположении		
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	границ земельного участка		
1	2	3	4	5		

н158У	н159У	32.59	-	
н159У	н160У	31.50	-	
н160У	н161У	30.44	-	
н161У	н162У	64.38	-	
н162У	н158У	29.81	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:10:1002001:102
№ п/п Наименование характеристи

№ 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>	1923±15
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*¬/1923=15
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

Скидист	Сущест	гвующие инаты, м	Уточн	енные наты, м			Формулы, примененные
Обозна чение характе рных точек границ	Х	<b>Y</b>	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
н162У	-	-	481305.48	2340791.27	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.004^2 + 0.00)}$ $6^2) = 0.10$
н161У	-	-	481307.09	2340855.63	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.004^2 + 0.00)}$ $6^2) = 0.10$
н163У	-	-	481277.76	2340858.12	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.004^2 + 0.00)}$ $6^2) = 0.10$
н164У	-	-	481267.12	2340793.95	Метод спутников ых геодезиче ских измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.004^2 + 0.00)}$ $6^2) = 0.10$

					(определе ний)		
н162У	-	-	481305.48	2340791.27	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	н162У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:10:1002001:104

	ение части аниц	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
н162У	н161У	64.38	-	
н161У	н163У	29.44	-	
н163У	н164У	65.05	-	
н164У	н162У	38.45	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:10:1002001:104

СКадаст	овым номером 47.10.1002001.104	
№ 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>	2191±16
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*¬/2191=16
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:10:1002001:114

	Существующие 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
н160У	-	-	481337.38	2340852.59	-	0.10	-
н165У	-	-	481338.37	2340889.75	-	0.10	-
н166У	-	-	481339.19	2340918.19	-	0.10	-
н167У	-	-	481308.02	2340920.85	-	0.10	-
н161У	=	-	481307.09	2340855.63	_	0.10	-
н160У	-	-	481337.38	2340852.59	_	0.10	н160У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

Обозначе	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
н160У	н165У	37.17	-	

н165У	н166У	28.45	-	
н166У	н167У	31.28	-	
н167У	н161У	65.23	-	
н161У	н160У	30.44	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:10:1002001:114

№ 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>	2013±16
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*¬/2013=16
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:122

	_	гвующие інаты, м	Уточн коорди	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
н161У	-	-	481307.09	2340855.63	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$\begin{array}{c} Mt = \sqrt{(mo^2 + m_1^2)} \\ ) = \\ \sqrt{(0.004^2 + 0.00)} \\ 6^2) = 0.10 \end{array}$
н167У	-	-	481308.02	2340920.85	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.004^2 + 0.00)}$ $6^2) = 0.10$
н168У	-	-	481286.44	2340922.64	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.004^2 + 0.00)}$ $6^2) = 0.10$
н163У	-	-	481277.76	2340858.12	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.004^2 + 0.00)}$ $6^2) = 0.10$

					ний)		
					Метод		
					спутников		
					ых		
н161У	_	_	481307.09	2340855.63	геодезиче	0.10	н161У
HIOIS	_	_	401307.07	2340033.03	ских		H1013
					измерений		
					(определе		
					ний)		

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

с кадастровым номером 47:10:1002001:122

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
н161У	н167У	65.23	-	
н167У	н168У	21.65	-	
н168У	н163У	65.10	-	
н163У	н161У	29.44	-	

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:10:1002001:122

№ 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>	1662±14
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*¬/1662=14
3	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:167

Существующие Уточненные Формулы, примененные координаты, м координаты, м Средняя для расчета Обозна квадратичес средней чение Метод квадратическ кая характе определен погрешност ой ь положения погрешности рных ия Y  $\mathbf{X}$ Y  $\mathbf{X}$ координат характерной определения точек координат точки границ (M), M характерной точки (Mt), M 4 7 1 2 3 5 6 8 Метод спутников  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)^2}$ ЫΧ геодезиче )= 2340849.42 н169У 481375.78 0.10  $\sqrt{(0.003^2+0.00)}$ ских  $8^2$ )=0.10 измерений (определе ний) Метод спутников  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)^2}$ ЫΧ н170У 481376.67 2340885.89 0.10 геодезиче  $\sqrt{(0.003^2+0.00)}$ ских  $8^2$ )=0.10 измерений (определе

					ний)		
н165У	-	-	481338.37	2340889.75	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н160У	-	-	481337.38	2340852.59	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н169У	-	-	481375.78	2340849.42	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	н169У

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

с кадастровым номером 47:10:1002001:167

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	
н169У	н170У	36.48	-		
н170У	н165У	38.49	-		
н165У	н160У	37.17	-		
н160У	н169У	38.53	-		

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка

с каластровым номером 47:10:1002001:167

С кадастровым номером 47.10.1002001.107					
№ 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>	1415±13			
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*¬/1415=13			
3	Иные сведения	-			

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:168

	-	гвующие		енные			Формулы, примененные
Обозна чение характе рных точек границ	коорди Х	<u>ү</u>	Х	ч У	Метод определен ия координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м

1	2	3	4	5	6	7	8
н170У	-	-	481376.67	2340885.89	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.002^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н171У	-	-	481377.75	2340916.13	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.002^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н166У	-	-	481339.19	2340918.19	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.002^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н165У	-	-	481338.37	2340889.75	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.002^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
н170У	-	-	481376.67	2340885.89	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	н170У

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:168

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
н170У	н171У	30.26	-	
н171У	н166У	38.62	-	
н166У	н165У	28.45	-	
н165У	н170У	38.49	-	

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:168

№ 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>	1130±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	dP=3.5*Mt*¬/P=3.5*0.10*¬/1130=12

	участка ( <b>Л</b> Р), м <sup>2</sup>	
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером	47:10:1002001:270
-----------------------	-------------------

с кадаст	с кадастровым номером 47:10:1002001:270							
	•	гвующие		енные			Формулы,	
	координаты, м		координаты, 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	
1	2	3	4	5	6	7	(Mt), м 8	
н173У	-	-	481373.57	2340784.77	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.004^2 + 0.00)}$ $6^2 = 0.10$	
н172У	-	-	481374.56	2340817.83	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.004^2 + 0.00)}$ $6^2) = 0.10$	
н159У	-	-	481336.04	2340821.12	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.004^2 + 0.00)}$ $6^2) = 0.10$	
н158У	-	-	481335.16	2340788.54	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.004^2 + 0.00)}$ $6^2) = 0.10$	
н173У	-	-	481373.57	2340784.77	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	н173У	

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

·	е кадаетровым помером 47.10.1002001.270						
Обозначение части		ние части	Горизонтальное	Описание	Отметка о наличии земельного		
	границ		проложение (S), м	прохождения части	спора о местоположении		
	0T T.	до т.	проложение (3), м	границ	границ земельного участка		
	1	2	3	4	5		

н173У	н172У	33.07	-	
н172У	н159У	38.66	-	
н159У	н158У	32.59	-	
н158У	н173У	38.59	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:10:1002001:270

№ 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>	1266±12
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*¬/1266=12
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

	Сущест	гвующие	Уточн	енные			Формулы, примененные
Обозна чение характе рных точек границ	Х	тнаты, м Ү	Х	наты, м Ү	Метод определен ия координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	-	-	481433.44	2340967.61	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mi^2)}$ $= \sqrt{(0.004^2 + 0.00)}$ $6^2) = 0.10$
н38У	-	-	481429.69	2340988.31	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mi^2)}$ $= \sqrt{(0.004^2 + 0.00)}$ $6^2) = 0.10$
н39У	-	-	481427.50	2341000.74	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2 + mi^2)}$ $= \sqrt{(0.004^2 + 0.00)}$ $6^2) = 0.10$
н40У	-	-	481423.36	2341024.35	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.004^2 + 0.00)}$ $6^2 = 0.10$

					ний)		
н41У	-	-	481416.60	2341049.56	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.004^2 + 0.00)}$ $6^2) = 0.10$
н42У	-	-	481411.24	2341074.81	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.004^2 + 0.00)}$ $6^2) = 0.10$
н43У	-	-	481389.36	2341071.86	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$\begin{array}{c} Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \\ ) = \\ \sqrt{(0.004^2 + 0.00)} \\ 6^2) = 0.10 \end{array}$
н44У	-	-	481393.25	2341053.35	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.004^2 + 0.00)}$ $6^2 = 0.10$
н45У	-	-	481394.46	2341050.17	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.004^2 + 0.00)}$ $6^2 = 0.10$
н46У	-	-	481396.03	2341041.19	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.004^2 + 0.00)}$ $6^2) = 0.10$
н47У	-	-	481406.41	2340995.97	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(mo^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.004^2 + 0.00)}$ $6^2) = 0.10$
н48У	-	-	481407.89	2340981.98	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.004^2 + 0.00)}$ $6^2) = 0.10$

					ний)		
					Метод		
					спутников		,
					ых		$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н49У	_	_	481408.22	2340964.53	геодезиче	0.10	)=
11473			401400.22	2340704.33	ских	0.10	$\sqrt{(0.004^2+0.00)}$
				измерений		$6^2$ )=0.10	
					(определе		
					ний)		
					Метод		
					спутников		
					ых		
н37У	_	_	481433.44	2340967.61	геодезиче	0.10	н37У
H3 / 3	_	_	401433.44	2340707.01	ских		H3 / 3
					измерений		
					(определе		
					ний)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:17

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
н37У	н38У	21.04	-	
н38У	н39У	12.62	-	
н39У	н40У	23.97	-	
н40У	н41У	26.10	-	
н41У	н42У	25.81	-	
н42У	н43У	22.08	-	
н43У	н44У	18.91	-	
н44У	н45У	3.40	-	
н45У	н46У	9.12	-	
н46У	н47У	46.40	-	
н47У	н48У	14.07	-	
н48У	н49У	17.45	-	
н49У	н37У	25.41	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:10:1002001:17

СКадастр	70BBM 110Mcpom 47.10.1002001.17	
№ 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>	2455±17
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*¬/2455=17
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание,

кадастровый номер (обозначение) :ОН1

<u> </u>	кадастровый номер (обозначение) :ОН1									
		Cy	ществующи	e	Ут	очненные	_		Средня я квадра	
		Координаты, м	ы, м Координат		інаты, м			тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерных точек контур а $(M_t)$ , м	Формулы, прим. для расчета ср.квадр. погрешн. опред-я координат характ-й точки (Mt), м	
Номе р кон- тура	Номера характерных точек контура X Y	M	X	Y	R, M	Метод определен ия координат				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н174О	-	-	-	480709.66	2341123.9	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
1	н175О	-	-	-	480711.33	2341127.7	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
1	н176О	-	-	-	480712.76	2341127.1	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
1	н177О	-	-	-	480713.64	2341129.1	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ )= $\sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ 8 <sup>2</sup> )=0.10
1	н178О	-	-	-	480712.21	2341129.7	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
1	н179О	-	-	-	480716.27	2341139.1	-	Метод спутников ых геодезиче	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ )= $\sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$

$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
1 H180O 480710.19 2341141.7 - Метод 0.1 $Mt = \sqrt{(mo^2 + 1)^2 + 10^2}$ (путников ых $\sqrt{(0.003^2 + 0.000)}$ (1.0003)
геодезиче ских измерений (определе ний)
1 H181O 480707.03 2341134.5 - Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний) 480707.03 2341134.5 - Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)
1 H182O 480705.24 2341135.3 - Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)
1 H183O 480704.22 2341132.8 - Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний) 0.1 $Mt=\sqrt{(m_0^2+1)}=\sqrt{(0.003^2+0.8^2)}=0.10$
1 H184O 480705.98 2341132.0 - Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)
1 H185O 480703.58 2341126.5 - Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
1 H174O 1

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) :OH1

N	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п		
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:10:1002001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Иное описание местоположения	- -
6	Иные сведения	

#### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 47:10:0000000:12034

		Сущ	ествующие	<u> </u>	Ут	очненные			Средня я квадра	
		Коорди	наты, м		Коорди	Координаты, м			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	н187О	-	-	-	481105.95	2341057.3	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
1	н188О	-	-	-	481108.14	2341077.3	-	Метод спутников ых геодезиче ских	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$

								измерений (определе ний)		
1	н189О	-	-	-	481102.59	2341077.9	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
1	н190О	-	-	-	481100.40	2341057.9	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
1	н191О	-	-	-	481105.95	2341057.3	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
1	н187О	-	-	-	1			ŕ		

2.	2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:10:0000000:12034								
N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики							
1	2	3							
1	Вид объекта недвижимости	Здание							
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)								
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:10:1002001:3							
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:10:1002001							
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Иное описание местоположения	- -							
6	Иные сведения								
1.	Сведения о характерных точках конту	pa							

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 47:10:1002001:178

	1		кадастро	выи н	омер (обозн 	<mark>ачение) 47:</mark>	10:100	2001:178	C	_
		Существующие			Ут	очненные			Средня я квадра	
	характер- ных точек	Координаты, м			Координаты, м				тическ ая погреш ность	Формулы, прим. для расчета
Номе р кон- тура		X	Y	R, 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	н192О	-	-	-	481323.60	2341031.9	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
1	н193О	-	-	-	481319.59	2341044.1	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ )= $\sqrt{(0.003^2+0.00)}$ 8 <sup>2</sup> )=0.10
1	н194О	-	-	-	481313.48	2341042.1	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
1	н195О	-	-	-	481317.49	2341029.9	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
1	н196О	-	-	-	481323.60	2341031.9	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$

2.	Характеристики здания, сооружения, об	бъекта незавершенного строительства с кадастровым								
	номером (обозначением) 47:10:1002001:178									
N	Наименование характеристики	Значение характеристики								

п/п		
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:10:1002001:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:10:1002001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Иное описание местоположения	-
6	Иные сведения	

#### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) :OH4

		Существующие			Уточненные				Средня я квадра	
		Коорди	наты, м	-	Координаты, м				тическ ая погреш ность	Формулы, прим. для расчета
Номе р кон- тура	характер- ных точек	X	Y	<b>R</b> , м	X	Y	R, м	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	н197О	-	-	-	481130.97	2341056.0 8	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
1	н198О	-	-	-	481131.27	2341061.7 4	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$

								1		
								(определе ний)		
1	н199О	-	-	-	481133.71	2341061.6 4	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
1	н200О	-	-	-	481133.91	2341066.4	-	ний) Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
1	н201О	-	-	-	481131.53	2341066.5	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
1	н202О	-	-	-	481131.99	2341075.4	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
1	н203О	-	-	-	481122.77	2341075.9	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
1	н204О	-	-	-	481122.28	2341066.6	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ )= $\sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ 8 <sup>2</sup> )=0.10
1	н205О	-	-	-	481119.81	2341066.7	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
1	н206О	-	-	-	481119.68	2341062.5 7	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ )= $\sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ 8 <sup>2</sup> )=0.10

(опреде	опе
ний)	
1 H207O 481122.06 2341062.4 - Метод спутник ых геодези ских измерен (опреде, ний)	че $\sqrt{(0.003^2+0.00)}$ ний $\sqrt{8^2}=0.10$
1 H208O 481121.75 2341056.5 - Метод спутник ых геодези ских измерен (опреде, ний)	$\sqrt{(0.003^2+0.00)}$ ний эле
1 H209O 481130.97 2341056.0 - Метод спутник ых геодези ских измерен (опредений)	че $\sqrt{(0.003^2+0.00)}$ 82)=0.10
1 н1970 1	

2.	2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) :ОН4								
N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики							
1	2	3							
1	Вид объекта недвижимости	Здание							
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)								
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства								
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:10:1002001							
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Иное описание местоположения								
6	Иные сведения								
1.	Сведения о характерных точках конту	ра							

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) :ОН5

	кадастровый номер (обозначение) :ОН5										
		Существующие			Ут	очненные			Средня я квадра		
	характер- ных точек	Координаты, м			Координаты, м				тическ ая погреш	Формулы, прим. для расчета	
Номе р кон- тура		X	Y	<b>R</b> , м	X	Y	<b>R</b> , м	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	н210О	-	-	-	481198.01	2341054.2	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.004^2 + 0.00)}$ $6^2) = 0.10$	
1	н211О	-	-	-	481199.39	2341066.4	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.004^2 + 0.00)}$ $6^2) = 0.10$	
1	н212О	-	-	-	481192.83	2341067.1	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.004^2 + 0.00)}$ $6^2) = 0.10$	
1	н213О	-	-	-	481191.45	2341054.9	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.004^2 + 0.00)}$ $6^2) = 0.10$	
1	н214О	-	-	-	481198.01	2341054.2	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.004^2 + 0.00)}$ $6^2) = 0.10$	

2.	2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым									
	номером (обозначением) :ОН5									
N	Наименование характеристики	Значение характеристики								

п/п		
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:10:1002001:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:10:1002001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Иное описание местоположения	-
6	Иные сведения	

#### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) :OH6

	характер- ных точек		ествующие	Уточненные Координаты, м				Средня я квадра тическ ая погреш	Формулы, прим. для	
Номе р кон- тура		X	Y	<b>R</b> , м	X	Y	R, м координат	определен ия	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	н215О	-	-	-	481220.75	2341042.8	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.002^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
1	н216О	-	-	-	481223.56	2341063.1 6	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений	0.1	$\begin{array}{c} Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \\ ) = \\ \sqrt{(0.002^2 + 0.00)} \\ 8^2) = 0.10 \end{array}$

1	<u></u>						<u> </u>			
1       n2170       -       -       481217.35       2341064.0       -       Meroд спутников им городите ских измерений (определе ини)       0.1       Mr—\(ma^2+m²) > \((0.002*0.00)\$ 8³)=0.10         1       n2180       -       -       -       481215.91       2341053.6       -       Meroд спутников им измерений (определе ини)       0.1       Mf=\(ma^2+m²) > \((0.002*0.00)\$ 8³)=0.10         1       n2190       -       -       -       481212.91       2341054.1       -       Meroд снутников им измерений (определе ини)       0.1       Mf=\(ma^2+m²) > \((0.002*0.00)\$ 8³)=0.10         1       n2200       -       -       -       481212.56       2341051.7       -       Meroд снутников им измерений (определе ини)         1       n2210       -       -       -       481215.58       2341051.2       -       Meroд снутников им измерений (определе ини)         1       n2220       -       -       -       481214.54       2341043.6       -       Meroд снутников или измерений (определе ини)         1       n2230       -       -       -       481214.54       2341043.6       -       Meroд снутников или намерений (определе ини)         1       n2230       -       -       -       481220.75       2341042.8       -										
1       и2180       -       -       481215.91       2341053.6       -       Метод спутников ых измерений споределее инй)       0.1       Мт=√(ме²+тм²) = √(0.002²+0.00 8²)=0.10         1       и2190       -       -       -       481212.91       2341054.1       -       Метод спутников ых измерений (определе инй)       0.1       Мт=√(ме²+тм²) = √(0.002²+0.00 8²)=0.10         1       и2200       -       -       -       481212.56       2341051.7       -       Метод спутников ых измерений (определе инй)       0.1       )=       √(0.002²+0.00 8²)=0.10         1       и2200       -       -       -       481215.58       2341051.2       -       Метод спутников ых измерений (определе инй)       0.1       )=       √(0.002²+0.00 8²)=0.10         1       н2210       -       -       -       481215.58       2341051.2       -       Метод спутников ых измерений (определе инй)       0.1       )=       √(0.002²+0.00 8²)=0.10         1       н2220       -       -       -       481214.54       2341043.6       -       Метод спутников ых измерений (определе ний)       0.1       )=       √(0.002²+0.00 8²)=0.10         1       н2300       -       -       -       481220.75       2341042.8       -       Метод спутников ых изме	1	н217О	-	-	-	481217.35	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе	0.1	$)=$ $\sqrt{(0.002^2+0.00)}$
1         и2190         -         -         481212.91         2341054.1         -         Meroд слутников ых геодезиче ских измерений (определе иий)         0.1         ME=√(mo²+mn²) >= √(0.002²+0.00 8²)=0.10           1         и2200         -         -         -         481212.56         2341051.7         -         Meroд слутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)         0.1         ME=√(mo²+mn²) >= √(0.002²+0.00 8²)=0.10           1         и2210         -         -         -         481215.58         2341051.2         -         Meroд слутников ых измерений (определе ний)         0.1         ME=√(mo²+mn²) >= √(0.002²+0.00 8²)=0.10           1         и2200         -         -         -         481214.54         2341043.6         -         Meroд слутников ых измерений (определе ний)         0.1         ME=√(mo²+mn²) >= √(0.002²+0.00 8²)=0.10           1         и230         -         -         481220.75         2341042.8         -         Meroд слутников ых измерений (определе ний)         0.1         ME=√(mo²+mn²) >= √(0.002²+0.00 8²)=0.10           1         и230         -         -         481220.75         2341042.8         -         Meroд слутников ых измерений (определе ний)         0.1         ME=√(mo²+mn²) >= √(0.002²+0.00 8²)=0.10	1	н218О	-	-	-	481215.91	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе	0.1	$)=$ $\sqrt{(0.002^2+0.00)}$
1       н2200       -       -       481212.56       2341051.7       -       Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)       0.1       Мт=√(mg²+m²) >= √(0.002²+0.00 8²)=0.10         1       н2210       -       -       -       481215.58       2341051.2       -       Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)       0.1       Мт=√(mg²+m²) >= √(0.002²+0.00 8²)=0.10         1       н2220       -       -       -       481214.54       2341043.6       -       Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)       0.1       Мт=√(mg²+m²) >= √(0.002²+0.00 8²)=0.10         1       н2230       -       -       -       481220.75       2341042.8       -       Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)       0.1       Мт=√(mg²+m²) >= √(0.002²+0.00 8²)=0.10         1       н230       -       -       -       481220.75       2341042.8       -       Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)       >       >       >         1       н230       -       -       -       481220.75       2341042.8       -       Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)       >       >       >       >       >       >       >       >       >       >       >       >       >	1	н219О	-	-	-	481212.91	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе	0.1	$)=$ $\sqrt{(0.002^2+0.00)}$
1       н2220       -       -       481214.54       2341043.6 геодезиче ских измерений (определе ний)       0.1       Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)         1       н2230       -       -       481220.75       2341042.8 геодезиче ских измерений (определе ний)       0.1       Метод спутников вых геодезиче ских измерений (определе ний)         1       н2230       -       -       481220.75       2341042.8 геодезиче ских измерений (определе ний)       0.1       Метод спутников вых геодезиче ских измерений (определе ний)	1	н220О	-	-	-	481212.56	-	спутников ых геодезиче ских измерений (определе	0.1	)= $\sqrt{(0.002^2+0.00)}$
1       H222O       -       -       481214.54       2341043.6       -       Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)       0.1       Мt=√(m₀²+m₁²) = √(0.002²+0.00 8²)=0.10         1       H223O       -       -       481220.75       2341042.8       -       Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)       0.1       Мt=√(m₀²+m₁²) = √(0.002²+0.00 8²)=0.10	1	н221О	-	-	-	481215.58	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе	0.1	$)=$ $\sqrt{(0.002^2+0.00)}$
1 н223О 481220.75 2341042.8 - Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний) $0.1$ М $=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.002^2+0.00)}$	1	н222О	-	-	-	481214.54	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе	0.1	)= $\sqrt{(0.002^2+0.00)}$
1 н2150 1							-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе	0.1	$)=$ $\sqrt{(0.002^2+0.00)}$
	1	н215О	-	-	<u> </u>	1	<u> </u>			

2.	2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым										
	номером (обозначением) :ОН6										
N	Наименование характеристики	Значение характеристики									
п/п											

1	2						
1	2	3					
1	Вид объекта недвижимости	Здание					
	Ранее присвоенный государственный						
	учетный номер здания, сооружения,						
2	объекта незавершенного строительства						
	(кадастровый, инвентарный или						
	условный номер)						
	Кадастровый номер земельного участка						
	(земельных участков), в границах						
3	которого						
3	(которых) расположено здание,						
	сооружение, объект						
	незавершенного строительства						
	Номер кадастрового квартала						
	(кадастровых кварталов),						
4	в пределах которого (которых)	47:10:1002001					
4	расположено здание,	47.10.1002001					
	сооружение, объекта незавершенного						
	строительства						
	Адрес здания, сооружения,						
	объекта незавершенного строительства	7777777					
_	Описание местоположения здания,						
5	сооружения, объекта незавершенного	-					
	строительства						
	Иное описание местоположения	-					
6	Иные сведения						

#### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) :ОН7

		Существующие			Уточненные				Средня я	
		Координаты, м			Координаты, м				квадра тическ ая погреш	Формулы, прим. для расчета
Номе р кон- тура	характер- ных точек	X	Y	R, M	X	Y	R, M	Метод определен ия координат	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	н224О	-	-	-	481243.38	2341041.6	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ )= $\sqrt{(0.003^2+0.00)}$ 8 <sup>2</sup> )=0.10
1	н225О	-	-	-	481244.79	2341057.0	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$

	ı		_	1						
								ний)		
1	н226О	-	-	-	481238.66	2341057.5	-	Метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
						9		спутников		)=
								ых		$\sqrt{(0.003^2+0.00)}$
								геодезиче		$8^2$ )=0.10
								ских		0 )=0.10
								измерений		
								(определе		
								ний)		
1	н227О	-	-	-	481237.89	2341049.2	-	Метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
						3		спутников		)=
								ых		$\sqrt{(0.003^2+0.00)}$
								геодезиче		$8^{2}$ )=0.10
								ских		0 / 0.20
								измерений		
								(определе		
<u> </u>	200-			1	10155 - 15	22115:5	1	ний)		3.5 14 -
1	н228О	-	-	-	481235.62	2341049.5	-	Метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
						2		спутников		)=
								ых		$\sqrt{(0.003^2+0.00)}$
								геодезиче		$8^{2})=0.10$
								ских	]	<u> </u>
								измерений	]	
								(определе		
								ний)		
1	2200				401025 07	22410460		,	0.1	N/4 1/6 21 2
1	н229О	-	-	-	481235.27	2341046.0	-	Метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
						7		спутников		)=
								ЫХ		$\sqrt{(0.003^2+0.00)}$
								геодезиче		$8^2$ )=0.10
								ских		
								измерений		
								(определе		
								ний)		
1	н230О	_	-	-	481237.58	2341045.8	_	Метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$
1	H2300			_	401237.30	4	_		0.1	
						4		спутников		)=
								ых		$\sqrt{(0.003^2+0.00)}$
								геодезиче		8 <sup>2</sup> )=0.10
								ских	]	
								измерений		
								(определе	]	
								ний)		
1	н231О	_	_	_	481237.25	2341042.2	_	Метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)^2}$
1 -					.01207.20	3		спутников	*	
								ых		)= $\sqrt{(0.003^2+0.00)}$
									]	V(U.UU3-∓U.UU   92)_0 10
								геодезиче		$8^2$ )=0.10
								ских		
								измерений	]	
								(определе		
	<u> </u>							ний)		
1	н232О	-	-	-	481243.38	2341041.6	-	Метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
						7		спутников		)=
						-		ых	]	$\sqrt[7]{(0.003^2+0.00)}$
									]	$8^2$ )=0.10
								геодезиче		o- <i>j</i> =0.10
								ских	]	
								измерений		
								(определе		
								ний)		
1	н224О	-	-	-	1					
			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>				

2.	2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым							
	номером (обозначением) :ОН7							
N	Наименование характеристики	Значение характеристики						
п/п		<b>~</b>						
1	2	3						

1	Вид объекта недвижимости	Здание					
	Ранее присвоенный государственный						
	учетный номер здания, сооружения,						
2	объекта незавершенного строительства						
	(кадастровый, инвентарный или						
	условный номер)						
	Кадастровый номер земельного участка						
	(земельных участков), в границах						
3	которого						
	(которых) расположено здание,						
	сооружение, объект						
	незавершенного строительства						
	Номер кадастрового квартала						
	(кадастровых кварталов),						
4	в пределах которого (которых)	47:10:1002001					
	расположено здание,	77.10.1002001					
	сооружение, объекта незавершенного						
	строительства						
	Адрес здания, сооружения,						
	объекта незавершенного строительства	555555					
5	Описание местоположения здания,						
	сооружения, объекта незавершенного	-					
	строительства						
	Иное описание местоположения	-					
6	Иные сведения						

#### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) :OH8

Номе р кон- тура		Существующие			Уточненные				Средня я квадра	
		Коорди	Координаты, м		Координаты, м				тическ ая погреш	Формулы, прим. для расчета
	характер- ных точек	X	Y	R, м	X	Y	R, M	Метод определен ия координат	ность опреде ления коорди нат характ ерных точек контур а (M <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	н233О	-	-	-	481251.60	2341003.5	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
1	н234О	-	-	-	481251.60	2341009.8 8	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ )= $\sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ 8 <sup>2</sup> )=0.10

1 H235O 481249.12 2341009.8 - Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	<sup>2</sup> +0.00
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	<sup>2</sup> +0.00
1     H237О     -     -     481242.31     2341014.5     -     Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)     0.1     Мт=√(п) >= √(0.003 8²)=0.10	<sup>2</sup> +0.00
1 H238O 481242.31 2341003.5 - Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	<sup>2</sup> +0.00
1	2+0.00
измерений (определе ний)  1	

2.	2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) :ОН8							
N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
1	Вид объекта недвижимости	Здание						
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых)	47:10:1002001						

	расположено здание,	
	сооружение, объекта незавершенного	
	строительства	
	Адрес здания, сооружения,	
	объекта незавершенного строительства	
5	Описание местоположения здания,	
3	сооружения, объекта незавершенного	-
	строительства	
	Иное описание местоположения	-
6	Иные сведения	

#### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 47:10:0000000:11789

	характер- ных точек	Существующие			Уточненные				Средня	
		Координаты, м		Координаты, м				квадра тическ ая погреш	Формулы, прим. для расчета	
Номе р кон- тура		X	Y	<b>R</b> , м	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	2 100	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н240О	-	-	-	481079.38	2341066.8	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
1	н241О	-	-	-	481079.34	2341076.3	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
1	н242О	-	-	-	481074.80	2341076.3	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ )= $\sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ 8 <sup>2</sup> )=0.10
1	н243О	-	-	-	481074.84	2341066.8	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$

1	н244О	-	-	_	481079.38	2341066.8	-	Метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
						9		спутников		)=
								ых		$\sqrt{(0.003^2+0.00)}$
								геодезиче		$8^2$ )=0.10
								ских		
								измерений		
								(определе		
								ний)		
1	н240О	-	-	-	1					

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:10:0000000:11789

	номером (обозначением) 47:10:0000000:11789										
N	Наименование характеристики	Значение характеристики									
п/п											
1	2	3									
1	Вид объекта недвижимости	Здание									
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)										
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:10:1002001:13									
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:10:1002001									
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Иное описание местоположения	-									
6	Иные сведения										

#### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 47:10:1002001:607

		Существующие Координаты, м			Уточненные Координаты, м				ая погрені	Формулы, прим. для расчета
Номе р кон- тура	Номера характер- ных точек контура	X	Y	<b>R</b> , м	X	Y	<b>R</b> , м	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	н245О	-	-	-	481345.73	2341033.2	-	Метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

							<u> </u>			
						5		спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)		$ \begin{array}{l} )=\\ \sqrt{(0.004^2+0.00)}\\ 6^2)=0.10 \end{array} $
1	н246О	-	-	-	481342.89	2341050.5	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.004^2 + 0.00)}$ $6^2) = 0.10$
1	н247О	-	-	-	481336.59	2341049.5	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.004^2 + 0.00)}$ $6^2) = 0.10$
1	н248О	-	-	-	481339.43	2341032.2	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.004^2 + 0.00)}$ $6^2) = 0.10$
1	н249О	-	-	-	481345.73	2341033.2 5	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.004^2 + 0.00)}$ $6^2) = 0.10$
1	н245О	-	-	-	1			,		

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:10:1002001:607

N	Наименование характеристики	Значение характеристики					
п/п							
1	2	3					
1	Вид объекта недвижимости	Здание					
	Ранее присвоенный государственный						
	учетный номер здания, сооружения,						
2	объекта незавершенного строительства						
	(кадастровый, инвентарный или						
	условный номер)						
	Кадастровый номер земельного участка						
	(земельных участков), в границах						
3	которого	47:10:1002001:14					
	(которых) расположено здание,	77.10.1002001.14					
	сооружение, объект						
	незавершенного строительства						
	Номер кадастрового квартала						
4	(кадастровых кварталов),	47:10:1002001					
-	в пределах которого (которых)	47.10.1002001					
	расположено здание,						

	сооружение, объекта незавершенного	
	строительства	
	Адрес здания, сооружения,	
	объекта незавершенного строительства	,,,,,,
5	Описание местоположения здания,	
3	сооружения, объекта незавершенного	-
	строительства	
	Иное описание местоположения	-
6	Иные сведения	

#### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 47:10:0000000:10258

		Существующие			Ут	Уточненные			Средня я квадра	
	Номера характер- ных точек контура	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м			тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерных точек контур а $(M_t)$ , м	Формулы, прим. для расчета
Номе р кон- тура		X	Y	R, M	X	Y	R, M	Метод определен ия координат		ср.квадр. погрешн. опред-я координат характ-й точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н250О	-	-	-	481372.26	2341029.2 8	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
1	н251О	-	-	-	481370.75	2341034.7	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
1	н252О	-	-	-	481361.50	2341032.1 4	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
1	н253О	-	-	-	481363.01	2341026.7	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
1	н254О	-	-	-	481372.26	2341029.2	-	Метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
<u> </u>						8	<u> </u>	спутников		)=

							ых	$\sqrt{(0.003^2+0.008^2)=0.10}$
							геодезиче	$8^2$ )=0.10
							ских	
							измерений	
							(определе	
							ний)	
1	н250О	-	-	-	1			

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:10:0000000:10258

	номером (ооозна	чением) 47:10:0000000:10258
N	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п		
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:10:1002001:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:10:1002001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Иное описание местоположения	- -
6	Иные сведения	

#### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 47:10:0000000:12270

		Существующие Координаты, м			Уточненные Координаты, м				Средня я квадра тическ ая погреш	Формулы, прим. для расчета
Номе р кон- тура	Номера характер- ных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	Метод определен ия координат	ность опреде ления коорди нат характ ерных точек контур а (M <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	н255О	-	-	-	481384.61	2341041.7	-	Метод спутников ых	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ )= $\sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$

						WICUIDIIOWI	J			
								геодезиче ских измерений (определе ний)		82)=0.10
1	н256О	-	-	-	481377.86	2341061.7	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
1	н257О	-	-	-	481371.69	2341059.6	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
1	н258О	-	-	-	481378.44	2341039.6	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
1	н259О	-	-	-	481384.61	2341041.7	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
1	н255О	-	-	-	1					

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:10:0000000:12270

N	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п		
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:10:1002001:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:10:1002001

	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	¬¬¬¬¬¬¬
5	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Иное описание местоположения	-
6	Иные сведения	

#### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 47:10:0000000:12088

			ествующие		<b>У</b> Т	очненные	0.0000	000.12000	Средня я	
	Номера характер- ных точек контура	Координаты, м			Коорди	наты, м			квадра тическ ая погреш ность	Формулы, прим. для расчета
Номе р кон- тура		X	Y	R, M	X	Y	<b>R</b> , м	Метод определен ия координат	опреде ления коорди нат характ ерных точек контур а (M <sub>t</sub> ), м	ср.квадр. погрешн. опред-я координат характ-й точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н260О	-	-	-	481409.84	2341048.9	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.004^2 + 0.00)}$ $6^2) = 0.10$
1	н261О	-	-	-	481406.70	2341067.2 8	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.004^2 + 0.00)}$ $6^2) = 0.10$
1	н262О	-	-	-	481400.50	2341066.2	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.004^2 + 0.00)}$ $6^2) = 0.10$
1	н263О	-	-	-	481401.83	2341058.1	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.004^2 + 0.00)}$ $6^2) = 0.10$
1	н264О	-	-	-	481398.95	2341057.6	-	Метод спутников ых геодезиче	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ )= $\sqrt{(0.004^2+0.00)}$ $6^2)=0.10$

								ских измерений (определе ний)		
1	н265О	-	-	-	481400.77	2341047.2	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.004^2 + 0.00)}$ $6^2) = 0.10$
1	н266О	-	-	-	481409.84	2341048.9	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.004^2 + 0.00)}$ $6^2) = 0.10$
1	н260О	=	-	-	1					

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:10:0000000:12088

N	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п		
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:10:1002001:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:10:1002001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Иное описание местоположения	-
6	Иные сведения	

#### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) :ОН14

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

		X	Y		X	Y			ность опреде ления коорди нат характ ерных точек контур а (M <sub>t</sub> ),	координат характ-й точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н267О	-	-	-	481428.49	2341062.7	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ )= $\sqrt{(0.003^2+0.00)}$ $8^2$ )=0.10
1	н268О	-	-	-	481426.61	2341071.3	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ )= $\sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ 82)=0.10
1	н269О	-	-	-	481420.86	2341070.1	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ )= $\sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ 82)=0.10
1	н270О	-	-	-	481422.74	2341061.4 8	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
1	н2710	-	-	-	481428.49	2341062.7	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.003^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
1	н267О	-	-	-	1					

2.	2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым											
	номером (обозначением) :ОН14											
N	Наименование характеристики	Наименование характеристики Значение характеристики										
п/п												
1	2	3										
1	Вид объекта недвижимости	Здание										
	Ранее присвоенный государственный											
2	учетный номер здания, сооружения,											
2	объекта незавершенного строительства											
	(кадастровый, инвентарный или											

	условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого	
	(которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:10:1002001
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	000000
5	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6	Иное описание местоположения Иные сведения	-

#### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) :OH15

		Существующие			Уточненные				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	Y	<b>R</b> , м	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	н272О	-	-	-	481597.78	2341019.9 8	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.002^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
1	н273О	-	-	-	481598.65	2341024.5	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.002^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
1	н274О	-	-	-	481596.39	2341025.1	-	Метод спутников ых геодезиче ских	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.002^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$

								измерений (определе ний)		
1	н275О	-	-	-	481598.01	2341033.2	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ )= $\sqrt{(0.002^2 + 0.00)}$ 8 <sup>2</sup> )=0.10
1	н276О	-	-	-	481591.60	2341034.5	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ )= $\sqrt{(0.002^2 + 0.00)}$ 8 <sup>2</sup> )=0.10
1	н277О	-	-	-	481589.99	2341026.2	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ )= $\sqrt{(0.002^2 + 0.00)}$ 8 <sup>2</sup> )=0.10
1	н278О	-	-	-	481587.76	2341026.6	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ )= $\sqrt{(0.002^2 + 0.00)}$ 8 <sup>2</sup> )=0.10
1	н279О	-	-	-	481587.20	2341023.9	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ )= $\sqrt{(0.002^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
1	н280О	-	-	-	481589.48	2341023.5	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ )= $\sqrt{(0.002^2 + 0.00)}$ 8 <sup>2</sup> )=0.10
1	н281О	-	-	-	481588.50	2341018.5	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ )= $\sqrt{(0.002^2 + 0.00)}$ 8 <sup>2</sup> )=0.10
1	н282О	-	-	-	481594.91	2341017.2	-	Метод спутников ых геодезиче ских	0.1	$\begin{array}{c} Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \\ ) = \\ \sqrt{(0.002^2 + 0.00)} \\ 8^2) = 0.10 \end{array}$

								измерений (определе ний)		
1	н283О	-	-	-	481595.57	2341020.4 6	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.002^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
1	н284О	-	-	-	481597.78	2341019.9 8	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.002^2 + 0.00)}$ $8^2) = 0.10$
1	н272О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания,	сооружения, объекта н	незавершенного	строительства с кадастр	овым
	номером (обознач	іением) :ОН15		

	номером (обозначением) :ОН15							
N	Наименование характеристики	Значение характеристики						
п/п								
1	2	3						
1	Вид объекта недвижимости	Здание						
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:10:1002001:298						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:10:1002001						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Иное описание местоположения	-						
6	Иные сведения							

#### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 47:10:1002001:207

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

		X	Y		X	Y			ность опреде ления коорди нат характ ерных точек контур а (M <sub>t</sub> ),	координат характ-й точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н285О	-	-	-	481176.74	2341058.6	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.004^2 + 0.00)}$ $6^2) = 0.10$
1	н286О	-	-	-	481177.09	2341063.0 7	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.004^2 + 0.00)}$ $6^2) = 0.10$
1	н287О	-	-	_	481179.40	2341062.8	_	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.004^2 + 0.00)}$ $6^2) = 0.10$
1	н288О	-	-	-	481179.76	2341067.3 4	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.004^2 + 0.00)}$ $6^2) = 0.10$
1	н289О	-	-	-	481177.45	2341067.5	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.004^2 + 0.00)}$ $6^2 = 0.10$
1	н290О	-	-	-	481177.58	2341069.2	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.004^2 + 0.00)}$ $6^2) = 0.10$
1	н291О	-	-	-	481170.20	2341069.8	-	Метод спутников ых геодезиче ских	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.004^2 + 0.00)}$ $6^2) = 0.10$

								измерений (определе ний)		
1	н292О	-	-	-	481169.36	2341059.2	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.004^2 + 0.00)}$ $6^2) = 0.10$
1	н293О	-	-	-	481176.74	2341058.6	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ $= \sqrt{(0.004^2 + 0.00)}$ $6^2) = 0.10$
1	н285О	-	-	-	1					

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 47:10:1002001:207

	номером (обозначением) 47:10:1002001:207								
N	Наименование характеристики	Значение характеристики							
п/п									
1	2	3							
1	Вид объекта недвижимости	Здание							
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)								
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:10:1002001:44							
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	47:10:1002001							
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Иное описание местоположения	-							
6	Иные сведения								





















































